京都中京労働庁舎(仮称)建築工事【工事設計書(公表資料)】

営繕部

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

予定価格積算内訳書

令和 7 年 9 月 作成 近畿地方整備局 営繕部

工 事 名 京都中京労働庁舎(仮称)建築工事

予定価格積算額

工事価格積算額

	十	億	千	百	十	万	千	百	十	円
¥	1	9	0	0	8	0	0	0	0	0
¥	1	7	2	8	0	0	0	0	0	0

	称	単位	 金 額	備考
[直接工事費]	17	1 1-2	<u> </u>	VIII
宁舎		1式	1, 017, 459, 449)
用 障		1式	3, 374, 962	2
屋外排水設備		1式	10, 820, 108	3
舗装		1式	8, 786, 135	5
雑工作物		1式	3, 632, 776	3
樹木		1式	197, 320	
エレベーター設備		1式	53, 741, 000)
取りこわし		1式	229, 797, 729)
 			1, 327, 809, 479)
[共通費]				
共通仮設費		1式	94, 653, 873	3
現場管理費		1式	157, 971, 956	5
一般管理費等		1式	147, 564, 692	2
+			400, 190, 521	
合計			1, 728, 000, 000)
消費税等相当額		1式	172, 800, 000	10%
総合計			1, 900, 800, 000)

庁舎							
名	称	数量	単位	金	額	備	考
直接仮設		1	式		58, 223, 390		
土工		1	式		23, 767, 160		
地業		1			15, 240, 987		
鉄筋		1			111, 114, 514		
コンクリート		1			121, 205, 520		
型枠		1			106, 331, 093		
鉄骨		1			30, 158, 812		
木構造		1			13, 458, 560		
既製コンクリート		1			12, 776, 328		
防水		1			15, 149, 370		
石		1			566, 280		
タイル		1			318, 200		
木		1			25, 699, 126		
屋根及びとい		1			13, 820, 665		
金属		1	. 式		97, 223, 268		

庁舎 名	称	数量	単位	金額	備	考
	Pγ	数 里	中亚	並(供	VH	-5
L D		1		15, 855, 656		
			式	, ,		
車 具		1		189, 398, 024		
		1	式	189, 398, 024		
金 装						
		1	-45	15, 453, 292		
为外装			式			
171 28		1		63, 898, 903		
			式			
ユニット及びその他		1		87, 800, 301		
		1	式	87, 800, 301		
計	+					
				1, 017, 459, 449		

用障								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
王 障			1			3, 374, 962		
			1	式		0,014,002		
Ē	†					3, 374, 962		
						0,014,002		

名 称 屋外排水設備 計	数 量 1	単位 式	額 10, 820, 108 10, 820, 108	備	考
		式			
#H		式	10, 820, 108		
TI T			10, 820, 108		
		+			
		+			

舗装							T	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
捕装			1			7, 817, 897		
The state of the			-	式		., 011, 001		
南側歩道改修			1			968, 238		
			1	式		300, 230		
i i	†					8, 786, 135		
						0, 700, 155		

生工作物 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
 工作物	777	3/4		7-122	117.		VIII	,
			1			3, 632, 776		
計				式				
14						3, 632, 776		

樹木								
名 樹木	称	数	量	単位	金	額	備	考
			1	式		197, 320		
atir pr						197, 320		

取りこわし 名	称	数量	単位	金額	備	考
死存庁舎		1	式	225, 808, 833		
· 花存雑工作物		1	式	1, 255, 430		
花存門・囲障		1	式	685, 356		
死存舗装 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		1	式	608, 609		
死存屋外排水設備		1	式	1, 439, 501		
th n	+			229, 797, 729		

にレヘ゛ーター設備								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
宁舎			1	式		53, 741, 000		
≑ π	t					53, 741, 000		

庁舎						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
直接仮設		1	式	58, 223, 390		
計				58, 223, 390		
土工		1	式	23, 767, 160		
計				23, 767, 160		
地業	地業	1	式	2, 521, 787		
地業	地盤改良	1	式	12, 719, 200		
計				15, 240, 987		
鉄筋	躯体	1	式	110, 137, 010		
鉄筋	外部仕上	1	式	975, 040		
鉄筋	内部仕上	1	式	2, 464		
計				111, 114, 514		
コンクリート	躯体	1	式	119, 393, 340		
コンクリート	外部仕上	1	式	1, 504, 870		
コンクリート	内部仕上	1	式	307, 310		
計				121, 205, 520		

<u> </u>	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
型枠	躯体	//·	1 1-24		P114	•
		1		100, 976, 453		
			式			
型枠	外部仕上	1		3, 452, 370		
		1	式	3, 452, 370		
型枠	内部仕上					
		1		1, 902, 270		
計			式			
計				106, 331, 093		
				100, 331, 033		
	庇鉄骨					
		1		2, 644, 195		
	階段鉄骨		式			
IX 月		1		22, 732, 906		
		_	式	22, 102, 000		
	目隠下地鉄骨					
		1		2, 318, 274		
跌骨	屋外階段鉄骨		式			
i∧ H	(主/下門4X \$K 日	1		1, 508, 754		
		-	式	2, 111, 111		
	配管用オーバーブリッジ鉄骨	_		222 225		
		1	式	328, 035		
跌骨	屋外設備受け鉄骨		1人			
04.11	E) I WIII X I W II	1		626, 648		
			式	·		
計				30, 158, 812		
				30, 138, 812		
木構造	7階会議室					
		1		8, 300, 180		
₩`/生	土 蔗		式			
木構造	木庇	1		5, 158, 380		
		1	式	5, 156, 560		
計						
				13, 458, 560		
死製コンクリート	外部					
4.表コンソリート	フトロル	1		12, 776, 328		
		1	式	12, 110, 520		

庁舎						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
Ħ				12, 776, 328		
防水	外部	1	式	14, 491, 085		
防水	内部	1	式	658, 285		
計				15, 149, 370		
石	内部	1	式	566, 280		
計				566, 280		
タイル	内部	1	式	318, 200		
計				318, 200		
木	外部	1	式	9, 683, 650		
木	内部	1	式	16, 015, 476		
計				25, 699, 126		
屋根及びとい	外部	1	式	13, 820, 665		
計				13, 820, 665		
金属	外部	1	式	21, 968, 020		
金属	内部	1	式	75, 255, 248		

科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
ä				97, 223, 268		
				91, 223, 268		
官	外部	1		11, 382, 830		
官	内部	1	式	11, 002, 000		
: E	トノニウ	1		4, 472, 826		
計			式			
				15, 855, 656		
具	アルミニウム製建具					
		1	式	102, 370, 100		
具	鋼製建具	1		25, 005, 200		
	Dept (first along that reds the	1	式	20, 000, 200		
具	鋼製軽量建具	1		18, 047, 700		
具	ステンレス製建具		式			
		1	式	17, 609, 000		
具	自動ドア開閉装置		工			
		1	式	5, 316, 300		
基 具	シャッター	1		2, 613, 000		
		1	式	2, 613, 000		
基 具	ガラス	1		18, 436, 724		
∄ †			式			
н				189, 398, 024		
全 装	外部					
		1	式	1, 979, 945		
金装	内部	1		13, 473, 347		
		1	式	13, 413, 341		
計				15, 453, 292		

庁舎						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
内外装	外部	1	式	1, 616, 098		
内外装	内部	1	式	62, 282, 805		
計				63, 898, 903		
ユニット及びその他	外部	1	式	4, 009, 684		
ユニット及びその他	内部	1	式	83, 790, 617		
計				87, 800, 301		

障 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
障		1	式		3, 374, 962		
∄ \					3, 374, 962		
-							

屋外排水設備					
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備考
屋外排水設備		1	式	10, 820, 108	
計				10, 820, 108	

#	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
浦装	7 71 11 71 71		+12	75.		VHI	~
111 72-5		1			7, 817, 897		
計			式				
έT					7, 817, 897		
ha ha a di a a di a di a di a di a di a					, ,		
有側歩道改修	とりこわし	1			247, 200		
		1	式		241, 200		
有側歩道改修	新設				F00 000		
		1	式		583, 638		
有側歩道改修	発生材処理						
		1	式		137, 400		
計			10				
					968, 238		
			+				

雑工作物					
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備考
雑工作物		1	式	3, 632, 776	
計				3, 632, 776	

木 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
木		1	式		197, 320		
##			34		197, 320		

中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
直接仮設	1		97 999 749		
	1	式	21, 238, 143		
取りこわし			104 515 000		
	1	式	164, 717, 903		
発生材処理	_		00.050.405		
	1	走	33, 852, 187		
			225, 808, 833		
取りこわし					
	1	-/ -	797, 040		
発生材処理		14			
	1	-/ -	458, 390		
		14			
			1, 255, 430		
取りこわし					
	1	_1 -	456, 323		
発生材処理		10			
	1	-4-	229, 033		
		IV.			
			685, 356		
取りこわし					
	1	-4-	171, 864		
発生材処理		I(
	1	-4-	436, 745		
		工人			
			608, 609		
取りこわし					
	1		1, 136, 340		
発生材処理		工			
	1		303, 161		
	直接仮設 取りこわし 発生材処理 取りこわし 発生材処理 取りこわし 発生材処理 取りこわし 発生材処理 取りこわし 発生材処理 取りこわし	直接仮設 1 取りこわし 1 発生材処理 1	直接仮設 1 式 取りこわし 1 式 発生材処理 1 式 取りこわし 1 式 取りこわし 1 式 発生材処理 1 式 発生材処理 1 式	直接仮設 1 式 27,238,743 取りこわし 1 式 164,717,903 発生材処理 1 式 33,852,187 取りこわし 1 式 797,040 発生材処理 1 式 458,390 取りこわし 1 式 456,323 発生材処理 1 式 229,033 の85,356 取りこわし 1 式 436,745 原生材処理 1 式 436,745 取りこわし 1 式 608,609 取りこわし 1 式 1,136,340 発生材処理 1 式 303,161	直接仮設 1 式 27,238,743 取りこわし 1 式 164,717,903 発生材処理 1 式 33,852,187 工式 225,808,833 225,808,833 取りこわし 1 式 797,040 発生材処理 1 式 458,390 取りこわし 1 式 456,323 発生材処理 1 式 229,033 取りこわし 1 式 171,864 発生材処理 1 式 436,745 取りこわし 1 式 436,745 取りこわし 1 式 1,136,340 発生材処理 1 式 303,161

取りこわし						
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
∄ -				1, 439, 50	01	

エレヘ゛ータ							
	科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
庁舎		エレヘ゛ーター設備 1号機	1		27, 940, 000		
-1- ^			1	式	21, 010, 000		
庁舎		エレヘ゛ーター設備 2号機	1		24, 260, 000		
&) × 10.74+) × 10.754.101.001.		式	23, 233, 333		
庁舎		エレヘ゛ーター設備 エレヘ゛ーター監視盤	1		825, 500		
庁舎		エレヘ・ーター設備 エレヘ・ーター警報盤		式			
刀 吾		エレハ 一ケー記 (相 エレハ 一ケー 音) 羊収益	1		715, 500		
	計			式			
	PΙ				53, 741, 000		
-							
						_	
						-	

庁舎			直接仮設					
名 移	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
遣方			1	式		390, 500		
墨出し			1	式		4, 829, 440		
養生			1	式		2, 759, 680		
整理清掃 後片付け			1	式		9, 513, 060		
外部足場			1	式		18, 570, 310		
地足場			1	式		1, 210, 550		
内部躯体足場			1	式		1, 528, 300		
内部仕上足場			1	式		4, 619, 260		
災害防止			1	式		12, 782, 920		
仮設材運搬			1	式		2, 019, 370		
計						58, 223, 390		

宁舎		±	:I.								
名 称	摘	要	数量		単位	単	価	金 額		備	考
根切り				1	式			469, 30	0		
末付け				1	式			199, 23	0		
埋戻し				1	式式			5, 744, 25	0		
建設発生土運搬				1	式			3, 097, 38	0		
土工機械運搬				1	式			157, 00	0		
山留	親杭横矢板 プレギーリン 親杭横矢板H-300×30 ①地下躯体設置後撤 延長さ:40.7m,親大 矢板高さ:2.8m,矢札 ②地下躯体設置後存 延長さ:47.2m,親杭 矢板高さ:2.8m,矢札	00@1500 去 期間5.5か月 長さ:7.0m 反面積:114.0㎡ 置 長さ:7.0m		1	式			14, 100, 00	0		
計								23, 767, 16	0		

庁舎			地業				地業		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
砂利地業	再生クラッシャラン			2. 7	m3	7, 390	19, 953		
捨てコンクリート	Fc18N/mm2 S15 材工共			82. 1	m3	30, 400	2, 495, 840		
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.	. 15		22. 2	m²	270	5, 994		
計							2, 521, 787		

庁舎			地業				地盤改良		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
1-5/C-D部 地盤改良	深層混合処理工法 1200φ Fc=1500kN/m 改良体天端GL-2800	² 改良長3400		161	本	68, 800	11, 076, 800		
	改良体下端GL-6200 試験施工共 セメント系員化材300kg/m	3							
	室内配合試験共								
4-5/A部 地盤改良	深層混合処理工法 1200 φ Fc=1500 k N/m 改良体天端GL-2800	d 改良長3400		8	本	68, 800	550, 400		
	改良体下端GL-6200 試験施工共 セメント系固化材300kg/m	3							
	室内配合試験共								
地盤改良発生土 搬				1	计		273, 000		
地盤改良発生土: 分	T.			1	式		819, 000		
計							12, 719, 200		

庁舎		鉄筋			躯体				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
異形鉄筋	SD295 D10	67. 6	t	97, 500	6, 591, 000				
異形鉄筋	SD295 D13	183	t	95, 500	17, 476, 500				
異形鉄筋	SD295 D16	47.8	t	93, 500	4, 469, 300				
異形鉄筋	SD345 D19	42. 4	t	98, 500	4, 176, 400				
異形鉄筋	SD345 D22	31. 7	t	98, 500	3, 122, 450				
異形鉄筋	SD345 D25	35. 4	t	98, 500	3, 486, 900				
異形鉄筋	SD390 D29	156	t	103, 000	16, 068, 000				
異形鉄筋	SD390 D32	38. 1	t	103, 000	3, 924, 300				
異形鉄筋	SD295 D10 防錆処理	0. 2	t	188, 000	37, 600				
異形鉄筋	SD295 D13 防錆処理	0. 1	t	171, 000	17, 100				
スクラップ控除		1	式		▲ 429, 300				
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	575	t	55, 600	31, 970, 000				
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	細物	2.7	t	255, 000	688, 500				
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	太物	1.2	t	193, 000	231, 600				
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	579	t	5, 670	3, 282, 930				

庁舎		_	鉄筋				躯体		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
高強度せん断補強 筋	KSS785 S13 取付手間共			32. 3	t	275, 000	8, 882, 500		
鉄筋ガス圧接				1	式		6, 141, 230		
計							110, 137, 010		

庁舎				鉄筋				外部仕上		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
溶接金網敷		防水押え用 径6.0 100×100			554	m²	1,760	975, 040		
計								975, 040		

宁舎			鉄筋				内部仕上		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
容接金網敷	嵩上げ用 径6.0 100×100			1. 4	m²	1,760	2, 46	4	
計							2, 46	4	

庁舎			コンクリート			躯体				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
基礎部コンクリート	Fc36N/mm2 S18		138	m3	29, 800	4, 112, 400				
基礎部コンクリート	Fc36N/mm2 S18 高炉セメントB種		898	m3	29, 800	26, 760, 400				
地上部コンクリート	Fc36N/mm2 S18		421	m3	29, 800	12, 545, 800				
地上部コンクリート	Fc33N/mm2 S18		1, 502	m3	29, 000	43, 558, 000				
地上部コンクリート	Fc30N/mm2 S18		377	m3	28, 400	10, 706, 800				
地上部コンクリート	Fc27N/mm2 S18		353	m3	27, 800	9, 813, 400				
コンクリート打設手間			1	式		2, 766, 744				
コンクリート圧送費			1	式		5, 946, 876				
構造体強度補正			1	式		3, 182, 920				
計						119, 393, 340				

庁舎			コンクリート				外部仕上				
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考		
防水押えコンクリート	Fc18N/mm2 S18 材工共			44. 3	m3	30, 900	1, 368, 870				
	Fc18N/mm2 S18 材工共			0.8	m3	170, 000	136, 000				
計							1, 504, 870				

庁舎		コンクリート			内部仕上	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	Fc18N/mm2 S15 材工共	7.8	m3	38, 900	303, 420	
救助袋部 嵩上げ軽量コンクリ	Fc18N/mm2 S15 材工共	0.1	m3	38, 900	3, 890	
 					307, 310	

庁舎			型枠			躯体	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
型枠	普通合板型枠	基礎部	800	m²	4, 940	3, 952, 000	
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部	10, 102	m²	5, 850	59, 096, 700	
^민	打放合板型枠B種 ラーメン構造 -	基礎部	86. 9	m²	5, 140	446, 666	
일枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 -	基礎部	851	m²	5, 090	4, 331, 590	
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部	119	m²	6, 750	803, 250	
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部	3, 158	m²	6, 080	19, 200, 640	
型枠	打放合板型枠C種 5-炒構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部	1, 093	m²	6, 030	6, 590, 790	
型枠	打放合板杉板本実 ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部	32. 8	m²	6, 750	221, 400	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 7		16, 243	m²	270	4, 385, 610	
プラットテ゛ッキフ゜レート	t 1.0 溶融亜鉛メッシ 材工共	÷Z27	65. 8	m²	5, 710	375, 718	
荒れ止め しょうしょう	H150		67. 4	m	2, 130	143, 562	
上水板	150×6 材工共		98	m	3, 180	311, 640	
対震スリット	鉛直方向 W180 t2 耐火·防水·遮音性 材工共		182	m	3, 970	722, 540	
対震スリット	鉛直方向 W180 t3 耐火·防水·遮音性 材工共		54. 9	m	4, 250	233, 325	
対震スリット	鉛直方向 W180 t4 耐火·防水·遮音性 材工共		8.3	m	5, 820	48, 306	

庁舎				型枠				躯体		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
耐震スリット		水平方向 W180 t 耐火·防水·遮音性 材工共	25 能		40. 4	m	2, 790	112, 716		
計	-							100, 976, 453		

庁舎			型枠			外部仕上				
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考	
打放し面補修	A 種 コーン処理	目違いばらい無		152	m²	540	82, 080			
打放し面補修	B 種 コーン処理	部分目違いばらい		2, 665	m²	910	2, 425, 150			
打放し面補修	B 種 コーン処理無	部分目違いばらい		52. 4	m²	360	18, 864			
打放し面補修	C 種 コーン処理無	全面目違いばらい		19. 3	m²	720	13, 896			
型枠目地棒	打継目地 幅20	×深さ20程度		599	m	410	245, 590			
型枠目地棒	化粧目地 幅20	×深さ10程度		1, 029	m	340	349, 860			
型枠目地棒	伸縮目地 幅20	×深さ20程度		773	m	410	316, 930			
計							3, 452, 370			

庁舎			型枠				内部仕上	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
打放し面補修		部分目違いばらい		381	m²	910	346, 710	
打放し面補修		部分目違いばらい		146	m²	360	52, 560	
打放し面補修		全面目違いばらい		1, 925	m²	720	1, 386, 000	
人通口	L400 ボイドスリーフ			2	か所	5, 040	10, 080	
人通口	L500 ボイドスリーフ			6	か所	5, 730	34, 380	
人通口	L600 ボイドスリーフ			4	か所	6, 420	25, 680	
人通口	L800 ボイドスリーフ	r* φ 600		6	か所	7, 810	46, 860	
計							1, 902, 270	

庁舎		鉄骨			庇鉄骨	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.7	t	114, 000	79, 800	
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.2	t	112, 000	22, 400	
·H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	2	t	112, 000	224, 000	
·H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	1.5	t	112, 000	168, 000	
H形鋼	SS400 H-300×300×10×15	0.3	t	112, 000	33, 600	
軽量リップ溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×3.2	0.6	t	173, 000	103, 800	
鋼板	SS400 PL-6 (0.02t)	1	式		3, 760	
鋼板	SS400 PL-9	0.5	t	187, 000	93, 500	
鋼板	SS400 PL-12	0.2	t	168, 000	33, 600	
鋼板	SN400B PL-12	0.1	t	190, 000	19, 000	
スクラップ控除		1	式		▲ 5, 300	
工場加工組立		5. 4	t	112, 000	604, 800	
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋. 胴縁の類 一般 普通ポルト締共	0.6	t	140, 000	84, 000	
工場溶接	隅肉6mm換算	293	m	900	263, 700	
超音波探傷試験	工場 第三者試験機関	20	か所	1,800	36, 000	

庁舎		鉄骨			庇鉄骨	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
鉄骨運搬		6	t	9, 000	54, 000	
超音波探傷試験	工場	5. 4	か所	1,800	9, 720	
錆止塗装	工場2回装	200	m²	680	136, 000	
JIS形高力ボルト	F10T M16×40	12	本	120	1, 440	
JIS形高力ボルト	F10T M16×45	62	本	130	8, 060	
JIS形高力ボルト	F10T M20×50	72	本	210	15, 120	
JIS形高力ボルト	F10T M20×55	70	本	220	15, 400	
JIS形高力ボルト	F10T M20×60	58	本	230	13, 340	
JIS形高力ボルト	F10T M20×65	58	本	240	13, 920	
JIS形高力ボルト	F10T M20×70	33	本	240	7, 920	
JIS形 高力ボルト締付け	t*ル鉄骨 1,000本未満 施工手間	352	本	310	109, 120	
普通ボルト	M12×40	100	本	33	3, 300	
ブ・レース	M20×L2700 SNR400B ターンバックル付 材工共	1	か所	4, 910	4, 910	
ブ・レース	M20×L3000 SNR400B ターンバックル付 材工共	2	か所	5, 250	10, 500	
ブ・レース	M20×L3200 SNR400B ターンハ゛ックル付 材工共	2	か所	5, 480	10, 960	

庁舎		鉄骨			,	庇鉄骨	
名 称	摘	要 数	量	単位	単 価	金 額	備考
ブ゛レース	M20×L3300 SNR400B ターンパックル付 材工共		2	か所	5, 590	11, 180	
ブ゜レース	M20×L3400 SNR400B ターンパックル付 材工共		1	か所	5, 710	5, 710	
ブ゛レース	M20×L3600 SNR400B ターンバックル付 材工共		1	か所	5, 930	5, 930	
ブ゛レース	M20×L3900 SNR400B ターンバックル付 材工共		1	か所	6, 270	6, 270	
ブ゛レース	M20×L4200 SNR400B ターンバックル付 材工共		1	か所	6, 610	6, 610	
ブ゛レース	M20×L4500 SNR400B ターンバックル付 材工共		1	か所	6, 950	6, 950	
ブ゛レース	M20×L4900 SNR400B ターンバックル付 材工共		1	か所	7, 410	7, 410	
ブ゛レース	M20×L5200 SNR400B ターンバックル付 材工共		1	か所	7, 750	7, 750	
アンカーホ゛ルト	M20×L400 SS400 ダブルナットアック付き 材工共		48	本	2, 220	106, 560	
梁側均しモルタル	240×200×t50 A種 材工共		6	か所	3, 260	19, 560	
梁側均しモルタル	240×340×t50 A種 材工共		6	か所	3, 760	22, 560	
鉄骨足場	水平養生共		1	式		259, 335	
計						2, 644, 195	

庁舎		鉄骨				階段鉄骨	
名 称	摘		量	単位	単 価	金 額	備考
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×	18	0. 2	t	112, 000	22, 400	
H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	2	14. 3	t	112, 000	1,601,600	
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×	9	1. 5	t	112, 000	168, 000	
H形鋼	SN400B H-294×200×8×1	12	2. 7	t	119, 000	321, 300	
H形鋼	SN400B H-300×300×10×	15	5. 3	t	119, 000	630, 700	
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	5	1. 2	t	114, 000	136, 800	
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6		1. 4	t	113, 000	158, 200	
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6		0. 4	t	113, 000	45, 200	
角形鋼管	BCR295 □-300×300×19		9. 2	t	179, 000	1, 646, 800	
平鋼	SS400 FB-16×50		1. 2	t	128, 000	153, 600	
鋼板	SS400 PL-6		0. 1	t	188, 000	18, 800	
鋼板	SS400 PL-9		11. 9	t	187, 000	2, 225, 300	
鋼板	SS400 PL-12		1. 9	t	168, 000	319, 200	
鋼板	SN400B PL-9		0. 9	t	191, 000	171, 900	
鋼板	SN400B PL-12		2. 9	t	190, 000	551, 000	

庁舎			階段鉄骨			
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
鋼板	SN400B PL-16	1	t	195, 000	195, 000	
鋼板	SN400B PL-32	0.1	+	197, 000	19, 700	
鋼板	SN490C PL-19	0.5	t	209, 000	104, 500	
鋼板	SN490C PL-22	0.2	t	209, 000	41, 800	
スクラップ控除		1	式		▲ 42, 400	
工場加工組立		54. 7	t	24, 500	1, 340, 150	
工場溶接	隅肉6mm換算	8, 331	m	900	7, 497, 900	
現場溶接	隅肉6mm換算	86.8	m	1, 500	130, 200	
超音波探傷試験	工場 現場第三者試験機関	1	式		133, 200	
鉄骨運搬		54. 7	t	8, 370	457, 839	
鉄骨現場建方	中層(標準) 建方機械別途	54. 7	t	21, 600	1, 181, 520	
錆止塗装	工場2回塗	1, 216	m²	1, 170	1, 422, 720	
JIS形高力ボルト	S10T M16×40	25	本	81	2, 025	
JIS形高力ボルト	S10T M20×50	56	本	140	7, 840	
JIS形高力ボルト	S10T M20×55	204	本	140	28, 560	

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考				
JIS形高力ボルト	S10T M20×60	154	本	150	23, 100					
JIS形高力ボルト	S10T M20×65	491	本	160	78, 560					
JIS形高力ボルト	S10T M20×70	466	本	160	74, 560					
JIS形高力ボルト	S10T M22×60	4		200	800					
JIS形 高力ボルト締付け	t*n鉄骨 1,000本以上2,000本未満 施工手間	1, 346		300	403, 800					
スタット゛ホ゛ルト	φ19×100 材工共	574	本	310	177, 940					
アンカーホ゛ルト	M20×L400 SS400 ダブルナットフック付き 錆止め+塩ビキャップ(内部樹脂充填)	100	本	2, 220	222, 000					
アンカーホ゛ルト	M24×L480 ABR400 錆止め+塩ビキャップ(内部樹脂充填)	16	本	3, 420	54, 720					
ベース下均しモルタル	220×340×t50 A種 材工共	2	か所	3, 660	7, 320					
ベース下均しモルタル	240×335×t50 A種 材工共	3		3, 740	11, 220					
ベース下均しモルタル	500×500×t50 A種 材工共	2		6, 930	13, 860					
梁側均しモルタル	220×340×t50 A種 材工共	6		3, 660	21, 960					
梁側均しモルタル	250×500×t50 A種 材工共	14		4, 650	65, 100					
鉄骨足場	水平養生共	1			440, 412					
(耐火被覆)										

宁舎		•	鉄骨				階段鉄骨		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
主型 半乾式吹付ロックウー	1時間耐火 t25			46. 4	m²	1, 250	58, 000		
主型 半乾式吹付ロックウー	2時間耐火 t45			28. 8	m²	1,720	49, 536		
や型 半乾式吹付ロックウー	1時間耐火 t25			142	m²	1, 250	177, 500		
R型 ド乾式吹付ロックウー	2時間耐火 t45			93. 7	m²	1, 720	161, 164		
計							22, 732, 906		

庁舎		鉄骨			目隠下地鉄骨	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	1.	4 t	112, 000	156, 800	
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	0.		112, 000	100, 800	
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8	0.	2 t	113, 000	22, 600	
軽量リップ溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×2.3	0.	4 t	170, 000	68, 000	
鋼板	SS400 PL-6 (0.05t)	1	式		9, 400	
鋼板	SS400 PL-9	0.	1 t	187, 000	18, 700	
鋼板	SS400 PL-12 (0.05t)	1	式		8, 400	
鋼板	SN400B PL-28	0.		196, 000	58, 800	
スクラップ控除		1	式		▲ 2, 650	
工場加工組立		2.		184, 000	533, 600	
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋. 胴縁の類 一 般 普通ボルト締共	0.	4 t	140, 000	56, 000	
工場溶接	隅肉6mm換算	157	m	900	141, 300	
超音波探傷試験	工場 第三者試験機関	18	か所	1,800	32, 400	
鉄骨運搬		3.		14, 400	47, 520	
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	2.	9 t	16, 900	49, 010	

宁舎			鉄骨				目隠下地鉄骨	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
容融亜鉛メッキ処理	B種			3. 3	t	152, 000	501, 600	
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16×45			37	本	130	4, 810	
王鉛メッキ高力ボルト	F8T M20×50			67	本	210	14, 070	
王鉛メッキ高力ボルト				62	本	320	19, 840	
王鉛メッキ 高力ボルト締付け	třル鉄骨 1,000本未満 施工手間			160	本	160	25, 600	
普通ボルト	M12×40 メッキ品			158	本	68	10, 744	
[*] レース	M22×L1900 SNR400B ターンバックル付 材工共			4	か所	5, 110	20, 440	
゛レース	M22×L2100 SNR400B ターンバックル付 材工共			24	か所	5, 400	129, 600	
* レース	M22×L2200 SNR400B ターンバックル付 材工共			2	か所	5, 540	11, 080	
"ンカーボルト(材料費)	M24×L480 SS400 ダブルナットフック付き			72	本	870	62, 640	
ンカーボルト取付手間	M24			72	本	2, 340	168, 480	
゛ース下均しモルタル	400×400×t50 A種 材工共			9	か所	5, 410	48, 690	
計							2, 318, 274	
-								

庁舎		鉄骨			屋外階段鉄骨	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	0. 2	t	112, 000	22, 400	
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.2	t	112, 000	22, 400	
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.1	t	113, 000	11, 300	
縞鋼板	無規格 CPL-6	0.7	t	142, 000	99, 400	
平鋼	SS400 FB-9×38 (0.01t)	1	式		1, 290	
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t	187, 000	18, 700	
鋼板	SS400 PL-16	0.8	t	168, 000	134, 400	
鋼板	SN400B PL-12 (0.03t)	1	式		5, 700	
鋼板	SN400B PL-16 (0.04t)	1	式		7, 800	
スクラップ控除		1	式		▲ 2, 650	
工場加工組立		1.9	t	315, 000	598, 500	
工場溶接	隅肉6mm換算	116	m	900	104, 400	
超音波探傷試験	工場	8	か所	1, 800	14, 400	
鉄骨運搬		1.9	t	23, 700	45, 030	
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	1.9	t	16, 900	32, 110	

庁舎		鉄骨		屋外階段鉄骨						
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考				
溶融亜鉛メッキ処理	B種	1.9	t	131,000	248, 900					
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16×45	19	本	130	2, 470					
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20×55	17	本	220	3, 740					
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20×65	17	本	230	3, 910					
亜鉛メッキ 高力ボルト締付け	b° μ鉄骨 1,000本未満 施工手間	50	本	160	8,000					
普通ボルト	M16×50 メッキ品	54	本	61	3, 294					
普通ボルト締付	径16~19 施工手間	52	本	280	14, 560					
ブ・レース	M20×L2200 SNR400B ターンパックル付 材工共	4	か所	4, 350	17, 400					
ブ゛レース	M20×L2600 SNR400B ターンパックル付 材工共	2	か所	4, 800	9, 600					
ブ・レース	M20×L2700 SNR400B ターンパ*ックル付 材工共	2	か所	4, 910	9, 820					
アンカーホ゛ルト	M16×L400 SS400 ダブルナットフック付き 材工共	16	本	1, 480	23, 680					
アンカーホ゛ルト	M20×L400 SS400 ダブルナットフック付き 材工共	8	本	2, 230	17, 840					
ベース下均しモルタル	140×290×t50 A種 材工共	4	か所	3, 140	12, 560					
ベース下均しモルタル	290×220×t50 A種 材工共	2	か所	3, 490	6, 980					
ベース下均しモルタル	400×400×t50 A種 材工共	2	か所	5, 410	10, 820					

庁舎							屋外階段鉄骨				
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
	計								1, 508, 754		

庁舎		鉄骨		配管用オーバーブリッジ鉄骨		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
縞鋼板	無規格 CPL-4.5	0.1	t	142, 000	14, 200	
鋼板	SS400 PL-12 (0.03t)	1	式		5, 040	
鋼板	SS400 PL-16	0.2	t	168, 000	33, 600	
スクラップ控除		1	式		▲265	
工場加工組立		0.2	t	680, 000	136, 000	
工場溶接	隅肉6mm換算	8.8	m	900	7, 920	
超音波探傷試験	工場 第三者試験機関	2	か所	1,800	3, 600	
鉄骨運搬		0.2	t	113, 000	22, 600	
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	0.2	t	16, 900	3, 380	
溶融亜鉛メッキ処理		0.2	t	324, 000	64, 800	
アンカーホ゛ルト	M16×L320 SS400 ダブルナットフック付き 材工共	16	本	1, 450	23, 200	
ベース下均しモルタル	290×220×t50 A種 材工共	4	か所	3, 490	13, 960	
11-1					328, 035	

庁舎		鉄骨				屋外設備受け鉄骨	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8		0.1	t	114, 000	11, 400	
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10		1. 2	t	112, 000	134, 400	
軽量リップ溝形鋼	SSC400 LC-60×30×10×2.3		3	kg	170	510	
スクラップ控除			1	式		▲ 1, 060	
工場加工組立			1. 2	t	56, 200	67, 440	
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋. 胴縁の類 一 般 普通ボルト締共		3	kg	140	420	
工場溶接	隅肉6mm換算		0.1	m	900	90	
鉄骨運搬			1.2	t	27, 000	32, 400	
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途		1.2	t	16, 900	20, 280	
溶融亜鉛メッキ処理	B種		1.2	t	113, 000	135, 600	
普通ボルト	M10×40 メッキ品		8	本	26	208	
アンカーホ゛ルト	M16×L320 SS400 ダブルナットフック付き 材工共		104	本	1, 450	150, 800	
ベース下均しモルタル	100×100×t50 A種 材工共		4	か所	2, 700	10, 800	
ベース下均しモルタル	150×150×t50 A種 材工共		22	か所	2, 880	63, 360	
計						626, 648	

庁舎		木構造			7階会議室	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1)軸組						
(集成材)						
7階 梁	杉 E75-F240 120×600×8330 部材長さの合計:108.29m 部材の本数の合計:13本	7.8	m3	267, 000	2, 082, 600	
(製材)						
7階 小梁	米栂 無等級 105×210×790 部材長さの合計:85.32m 部材の本数の合計:108本	1.9	m3	242, 000	459, 800	
2)加工・建て方						
A通り端部金物	W300 × D280 × H430 GPL-9, RIBPL-9, BPL-12	13	か所	25, 000	325, 000	
B通り端部金物	W300×D280×H510 GPL-9,RIBPL-9,BPL-12	13	か所	27, 700	360, 100	
端部金物用 アンカーボルト	M16×L400 ダブルナット、フック付 材工共	52	本	4, 180	217, 360	
小粱受け金物	許容耐力10kN	216	か所	1, 290	278, 640	
木材加工		1	式		1, 532, 600	
木材運搬		1	式		147, 440	
建て方	現場加工、補足材共 建て方用重機別途	9. 7	m3	289, 000	2, 803, 300	

庁舎				木構造				7階会議室		
名 無収縮モルタル	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
		300×280×厚30			26	か所	3, 590	93, 340		
計								8, 300, 180		

庁舎		木庇							
名 科	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
1)軸組									
(製材)									
1階 梁	t/キ 無等級 105× AQ1 部材長さの合計:90 部材の本数の合計:	3. 366m		1	m3	362, 000	362, 000		
1階 方杖	t/キ 無等級 105× AQ1	105×1550		0. 5		362, 000	181, 000		
	部材長さの合計:4 部材の本数の合計:				m3				
1階 土台	t/キ 無等級 105× AQ1 部材長さの合計:8 部材の本数の合計:	97m		0. 1	m3	362, 000	36, 200		
1階 土台				1	式		3, 620		
2)加工・建て方					IV.				
端部金物	W355×H465×D180 GPL-9、BPL-16			27	か所	26, 300	710, 100		
端部金物用 アンカーボルト	M16×L320 ダブルナット、フック付 材工共			162	本	4, 180	677, 160		
土台用 アンカーボルト	M12×L240 ダブルナット、フック付 材工共			56	本	3, 000	168, 000		
木材加工				1	式		489, 600		
木材運搬				1	式		120, 320		

庁舎				木構造				木庇		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
建て方		現場加工、補足材: 建て方用重機別途	共		1.6	m3	1, 440, 000	2, 304, 000		
無収縮モルタ		355×465×厚30			27	か所	3, 940	106, 380		
計								5, 158, 380		

庁舎			既製コンクリー	- -			外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
外壁 押出成形セメント板	W600 厚60 A種 縦張り 工場塗装品 ウレタン樹脂§ 2色塗分け 内水切共			381	m²	26, 100	9, 944, 100		
外壁 押出成形セメント板 ECPコーナー加工	45度突合せ			55. 8	m	7, 920	441, 936		
外壁 押出成形セメント板 頂部金物	スチール製 L-50×50×6通 t°-スアンケ*ルL-50×50×6 埋込みプレート別途			16	m	5, 310	84, 960		
外壁 押出成形セメント板 足元金物	スチール製 L-50×50×6通 t°-スアンケ*ルL-50×50×6 t°-スアンケ*ルL-50×50×6	S L=120@600		12. 4	m	7, 740	95, 976		
外壁 押出成形セメント板 取付上部金物	スチール製 L-65×65×6通			96. 5	m	5, 400	521, 100		
外壁 押出成形セメント板 取付下部金物	スチール製 L-50×50×6通	il.		90.8	m	4, 320	392, 256		
外壁 押出成形セメント板 開口補強金物	スチール製 L-65×65×6			240	m	5, 400	1, 296, 000		
= -							12, 776, 328		

庁舎											
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考					
アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ポリスチレン3種b厚50スキン付	554	m²	9, 010	4, 991, 540						
アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 立上り部 	196	m²	5, 640	1, 105, 440						
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 -	468	m	1, 420	664, 560						
成形緩衝材		323	m	910	293, 930						
乾式保護材	H280 窯業系パネル I 類 厚15 あご下タイプ ホルダー方式	39. 2	m	4, 400	172, 480						
乾式保護材	H350 窯業系パネル I 類 厚15 あご下タイプ ホルダー方式	8. 9	m	4, 400	39, 160						
乾式保護材	H360 窯業系パネル I 類 厚15 あご下タイプ ホルダー方式	14. 4	m	4, 400	63, 360						
乾式保護材	H400 窯業系パネル I 類 厚15 あご下タイプ ホルダー方式	3. 3	m	4, 400	14, 520						
乾式保護材	H420 窯業系パネル I 類 厚15 あご下タイプ ホルダー方式	7. 2	m	4, 400	31, 680						
乾式保護材	H450 窯業系パネル I 類 厚15 あご下タイプ ホルダー方式	5. 9	m	4, 400	25, 960						
乾式保護材	H511 窯業系パネル I 類 厚15 あご下タイプ ホルダー方式	3. 7	m	4, 400	16, 280						
乾式保護材	H520 窯業系パネル I 類 厚15 あご下タイプ ホルダー方式	148	m	4, 400	651, 200						
乾式保護材	H570 窯業系パネル I 類 厚15 あご下タイプ ホルダー方式	110	m	4, 400	484, 000						
乾式保護材コーナー	H280 窯業系パネル I 類 厚15 あご下タイプ ホルダー方式	4	か所	1,600	6, 400						
乾式保護材コーナー	H350 窯業系パネル I 類 厚15 あご下タイプ ホルダー方式	4	か所	1,600	6, 400						

庁舎		防水			外部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
乾式保護材コーナー	H360 窯業系パネル I 類 厚15 あご下タイプ ホルダー方式	2	か所	1,600	3, 200	
乾式保護材コーナー	H400 窯業系パネル I 類 厚15 あご下タイプ ホルダー方式	4	か所	1,600	6, 400	
乾式保護材コーナー	H420 窯業系パネル I 類 厚15 あご下タイプ ホルダー方式	100	か所	1,600	160, 000	
乾式保護材コーナー	H450 窯業系パネル I 類 厚15 あご下タイプ ホルダー方式	4	か所	1,600	6, 400	
乾式保護材コーナー	H511 窯業系パネル I 類 厚15 あご下タイプ ホルダー方式	4	か所	1,600	6, 400	
乾式保護材コーナー	H520 窯業系パネル I 類 厚15 あご下タイプ ホルダー方式	86	か所	1,600	137, 600	
乾式保護材コーナー	H570 窯業系パネル I 類 厚15 あご下タイプ ホルダー方式	10	か所	1,600	16, 000	
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	323	m	1, 170	377, 910	
庇軒裏 塗膜防水	X-2	2.6	m²	5, 910	15, 366	
庇天端 塗膜防水	X-2	126	m²	5, 910	744, 660	
CON階段 塗膜防水	X-2	8. 1	m²	5, 910	47, 871	
庇立下り 塗膜防水	X-2	10.9	m²	5, 700	62, 130	
庇立上り 塗膜防水	X-2	17. 1	m²	5, 700	97, 470	
パラペット天端 塗膜防水	X-2	57. 2	m²	5, 910	338, 052	
機械基礎天端 塗膜防水	X-2	44. 7	m²	5, 910	264, 177	

庁舎		防水			外部				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
パラペット立下り 塗膜防水	X-2	54. 6	m²	5, 700	311, 220				
機械基礎立下り 塗膜防水	X-2	38. 4	m²	5, 700	218, 880				
耐震スリット目地 シーリング	MS-2 25×25	263	m	1, 950	512, 850				
金物見切シーリング	MS-2 20×30	30	m	1, 870	56, 100				
金物見切シーリング	MS-2 15×15	132	m	710	93, 720				
金物見切シーリング	MS-2 15×10	44. 1	m	550	24, 255				
金物見切シーリング	MS-2 15×20	29. 6	m	860	25, 456				
金物見切シーリング	MS-2 20×15	1. 2	m	890	1, 068				
金物見切シーリング	MS-2 20×25	22. 7	m	1, 360	30, 872				
金物見切二重シーリング	MS-2 15×10+15×10	67. 6	m	1, 100	74, 360				
金物見切二重シーリング	MS-2 15×15+15×15	68. 5	m	1, 410	96, 585				
外壁押出成形 セメント板周り 二重シーリング	MS-2 15×15+15×15	112	m	1, 410	157, 920				
外壁押出成形 セメント板周り 二重シーリング	MS-2 15×10+15×10	242	m	1, 100	266, 200				
金物見切二重シーリング	MS-2 20×15+20×15	23. 4	m	1,780	41, 652				
金物見切シーリング	PU-2 15×15	6	m	570	3, 420				

庁舎			防水									
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考					
金物見切シーリング	PU-2 15×20		3	m	680	2, 040						
伸縮目地シーリング	PU-2 20×15		773	m	360	278, 280						
打継目地シーリング	PU-2 20×15		599	m	360	215, 640						
外壁押出成形 セメント板周り 二重シーリング	MS-2 20×15+20×15	5	15	m	1, 780	26, 700						
金物見切二重シーリング	PU-2 20×15+20×15	5	3	m	720	2, 160						
建具廻りシーリング	MS-2 10×10		93	m	460	42, 780						
建具廻りシーリング	MS-2 15×10		64. 6		550	35, 530						
建具廻りシーリンク゛	MS-2 15×15		127	m	710	90, 170						
建具廻りシーリング	MS-2 20×10		1.5	m	650	975						
建具廻り二重 シーリング	MS-2 15×10+15×10)	153	m	1, 100	168, 300						
建具廻り二重 シーリング	MS-2 15×15+15×15	5	609	m	1, 410	858, 690						
建具廻り二重 シーリング	MS-2 20×10+20×10)	3. 6	m	1, 310	4, 716						
計						14, 491, 085						

庁舎			防水								
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考		
ハト小屋床 塗膜防水	X-2			4. 4	m²	5, 910	26, 004				
ハ小屋立上り 塗膜防水	X-2			4. 1	m²	5, 700	23, 370				
各水槽床 51酸質系塗布防水	C-SUI			60	m²	3, 700	222, 000				
各水槽壁 57酸質系塗布防水	C-SUI			63	m²	3, 700	233, 100				
金物見切シーリング	MS-2 10×10			66. 3	m	460	30, 498				
金物見切シーリング	MS-2 15×20			174	m	▲240	▲ 41, 760				
金物見切シーリング	MS-2 20×20			10. 4	m	1, 070	11, 128				
ポリカーボネート 取合シーリング	MS-2 15×10			17. 7	m	550	9, 735				
水廻りシーリング	SR-1 10×10 防	かゝびタイプ		253	m	570	144, 210				
計							658, 285				

宁舎	_	石	石 内部									
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考		
5 垂石	W600 花崗岩 厚20 テーパー加工 浸透 下地モルタル共	本磨き 性吸水防止剤		13. 2	m	42, 900		566, 280				
11								566, 280				

庁舎				タイル				内部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考	
床タイル		I 類 295×295 加標準色 耐凍害性	極ゆう ・耐滑り性		17. 2	m²	18, 500	318, 200			
	計							318, 200			

庁舎			木									
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考			
天井 木羽目板張り	15×120 杉 上小節 水蒸気式高温熱処理			96. 7	m²	68, 300	6, 604, 610					
天井 木羽目板張り	15×120 杉 上小節 不燃処理白華防止力			7. 7	m²	44, 200	340, 340					
駐輪場庇 構造用合板	厚24 1類			42	m²	3, 210	134, 820					
7階会議室 金属屋根 構造用合板	厚24 1類			108	m²	3, 210	346, 680					
7階会議室 金属屋根 母屋下地	45×45 @455 米栂			108	m²	16, 000	1,728,000					
7階会議室 金属屋根下下地 母屋下束 計	H0~250 米栂 45×45 @455			108	m²	4, 900	529, 200					
計							9, 683, 650					

庁舎		-	木				内部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
7階会議室 垂れ壁 天然木練付合板	厚6.0 シナ 不燃			63. 2	m²	25, 300	1, 598, 960		
エントラスホール・EVホール 天井 木羽目板張り	15×120 杉 上小節 不燃処理白華防止加工			175	m²	44, 200	7, 735, 000		
7階書庫2 スロープ	W1400×D1600×H0~10 構造用合板 厚24 くぎ 根太 45×45@300 杉	止め		1	か所	74, 300	74, 300		
	大引 90×45・90×35 木 小口蓋 合板 厚12 アンカー共								
7階会議室 天井木下地	W105×H45 米栂			88. 2	m	6, 020	530, 964		
木製幅木	H60 ナラ 厚15			43. 2	m	3, 920	169, 344		
手摺笠木	φ 35 †5集成材			299	m	6, 860	2, 051, 140		
上部額縁	W200×H25 米栂 上小筒	ń		140	m	9, 450	1, 323, 000		
7階会議室 天井見切	H150 ナラ集成材 厚20			16. 8	m	10, 400	174, 720		
事務室出入口 天井見切	H212.5 ナラ集成材 厚20			34. 9	m	13, 500	471, 150		
エントランスホール窓部 天井見切	H116 ナラ集成材 厚20			5. 1	m	9, 100	46, 410		
3階縦格子手摺	W1020×H800 杉 笠木·支柱·下桟 25×1 手摺子 25×50 9本	00		2	か所	127, 000	254, 000		
	取付金物共								
乾式二重床 際根太				67. 9	m	1,000	67, 900		
ライニンク・腰壁 構造用合板	厚18			123	m²	4, 260	523, 980		

庁舎			木				内部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
便所手すり下地 構造用合板	厚12			12.8	m²	3, 710	47, 488		
鏡下地 合板	厚12 I類			28	m²	4, 340	121, 520		
盤等取付用 ラワン合板	厚15 Ⅱ類			172	m²	4, 800	825, 600		
111111							16, 015, 476		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									

庁舎		屋根及びとい			外部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
7階会議室屋根1 瓦棒縦葺(丸桟)	高耐候性亜鉛メッネカラー鋼板厚0.4 働き巾455 裏貼発泡ポリエチレン厚4.0 断熱材発泡ポリスチレン厚40 下葺材コ゚ムアスファルトルーフィング厚1.0	111	m²	27, 700	3, 074, 700	
	野地板細木・太木二層式化粧 木毛セメント板厚40					
	屋根同材丸桟カバー・補強材、 アルミ押出型材吊子共					
瓦棒縦葺水上部 役物		12.6	m	19, 700	248, 220	
瓦棒縦葺ケラバ部 ケラバ唐草	下地硬質木片セメント板厚18共	17. 5	m	7, 560	132, 300	
瓦棒縦葺ケラバ部 補強下地		17. 5	m	2, 870	50, 225	
瓦棒縦葺軒先部 軒先化粧面戸		12. 6	m	1,610	20, 286	
瓦棒縦葺軒先部 軒先面戸	屋根同材	12. 6	m	2, 100	26, 460	
瓦棒縦葺軒先部 軒先伸縮唐草		12.6	m	3, 430	43, 218	
瓦棒縦葺軒先部 補強下地	亜鉛めっき鋼板厚1.0	12. 6	m	2, 800	35, 280	
瓦棒縦葺軒先部 軒先唐草	下地硬質木毛セメント板厚18共	12.6	m	8, 120	102, 312	
エントランス庇屋根6 平滑葺	耐火30分認定品 高耐候性亜鉛メッキカラー鋼板厚0.4 働き巾455 裏貼発泡ポリエチレン厚4.0	58. 3	m²	35, 400	2, 063, 820	
	断熱材ビーズ発泡ポリスチレン板厚40 下葺材ゴムアスファルトルーフィング厚1.0 野地板細木・太木二層式化粧					
	木毛セメント板厚40 屋根同材キャップ 裏貼発泡ポリエチレン厚8.0、					
	アルド押出型材吊子H40(アルマイト処理)、 高耐候性亜鉛メッキ鋼板ト、レンカ、イト、 @455共					

庁舎			屋根及びとい			外部	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
平滑葺 下り棟雨押え	屋根同材加工 下地亜鉛メッキ鋼板厚1.	0	5. 8	m	20, 400	118, 320	
平滑葺ECP外壁 取合部水上 雨押え	屋根同材 平板加工		12.3	m	12, 100	148, 830	
平滑葺ECP外壁 取合部水上 屋根材立上げ加工			12.3	m	3, 570	43, 911	
平滑葺RC外壁 取合部水上 水切	屋根同材 平板加工		19.6	m	12, 200	239, 120	
平滑葺RC外壁 取合部水上 雨押え	屋根同材 平板加工		19. 6	m	8, 470	166, 012	
平滑葺ケラバ部 ケラバカバー	屋根同材 平板加工		8.4	m	7, 420	62, 328	
平滑葺ケラバ部 ケラバフレーム	亜鉛めっき鋼板厚1.0		8. 4	m	3, 780	31, 752	
平滑葺ECP外壁 取合部ケラハ゛ 雨押え	屋根同材 平板加工		1.8	m	5, 530	9, 954	
平滑葺ECP外壁 取合部ケラハ 屋根材立上げ加工			1.8	m	4,620	8, 316	
平滑葺RC外壁 取合部ケラハ゛ 水切	屋根同材 平板加工		3. 1	m	10, 400	32, 240	
平滑葺RC外壁 取合部ケラハ゛ 雨押え			3. 1	m	4, 620	14, 322	
平滑葺鼻先部 軒先カバー	屋根同材 平板加工		32. 5	m	3, 990	129, 675	
平滑葺鼻先部 軒先フレーム	亜鉛メッキ鋼板厚1.0 防水テープ貼付共		32. 5	m	3, 500	113, 750	
平滑葺鼻先スチール 防水樋取合部 水切	屋根同材 平板加工		32. 5	m	3, 570	116, 025	
	屋根同材 平板加工		41.9	m	2, 520	105, 588	

庁舎		屋根及びとい			外部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
平滑葺軒先部 スチール防水樋	W250×H270 厚1.8 (塩ビシート厚1.2+カラー鋼板厚0.4) 受金物共	41. 9	m	35, 700	1, 495, 830	
平滑葺内樋 自在ドレン	ステンレス製 φ 100接続用 メッシュカコ゛共	2	か所	21, 400	42, 800	
駐輪場庇1 立平葺	高耐候性亜鉛メッキカラー鋼板厚0.4 PF板厚40 木毛セメント板厚40共	42	m²	20, 900	877, 800	
立平葺RC外壁 取合部水上 屋根材立上げ加工		23. 1	m	14, 200	328, 020	
立平葺ケラバ部 役物		3.6	m	11, 200	40, 320	
立平葺軒先部 軒先化粧面戸	屋根同材	23. 1	m	10, 800	249, 480	
駐輪場庇1立平葺 屋根部貫通ドレン	φ 100接続用	1	か所	23, 500	23, 500	
貫通ドルン下水上- 軒先用内樋 スチール防水樋	W200×H100 厚1.8 (塩ビシート厚1.2+カラー鋼板厚0.4) 受け金物溶融亜鉛メッキFB-3.0 @455共	1.8	m	30, 400	54, 720	
立平葺軒先部 耐酸被覆鋼板樋	W200×H100 厚0.5 受け金物溶融亜鉛メッキFB-3.0 @455 木梁側固定金物FB-5 コ型 @1800	23. 1	m	33, 300	769, 230	
	M10ボルト止共					
立平葺軒樋 自在ドレン	ステンレス製 φ 100接続用 メッシュカコ゛共	3	か所	25, 100	75, 300	
ルーフト゛レン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	2	か所	21, 800	43, 600	
ルーフト゛レン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP100A ステンレス製カゴ共	1	か所	33, 100	33, 100	
ルーフト゛レン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 アルミ樋 φ 100	4	か所	28, 100	112, 400	
アルミ樋	径100 電解二次着色 バンドレスタイプ	70. 5	m	14, 600	1, 029, 300	

庁舎		屋根及びとい			外部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
竪樋 鋼管とい	径100	48. 3	m	14, 500	700, 350	
横引き樋 鋼管とい	径125	10.8	m	20, 300	219, 240	
鋼管とい防露巻き		41. 3	m	5, 810	239, 953	
鋼管とい防露巻き		10.8	m	7, 110	76, 788	
鋼管とい防露巻き (一般の屋内 露出部)		7	m	6, 460	45, 220	
鋼管とい掃除口	床下掃除口 径100	1	か所	23, 400	23, 400	
鋼管とい掃除口	床上掃除口 径100	4	か所	34, 300	137, 200	
鎖樋	溶融55%アルミニウムー亜鉛合金メッキ鋼板 ステンレス足元固定金物共	6. 3	m	10, 500	66, 150	
計					13, 820, 665	

庁舎		金属			外部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
屋上 アルミ横ルーバー	W85 @105 電解2次着色 アルミストリンガー、小口フタ(樹脂製) 取付金物共	48.7	m²	32, 000	1, 558, 400	
	横胴縁別途					
天井 木羽目板張り周囲 廻縁		36. 2	m	1, 430	51, 766	
オーハ゛ーフロー管	ステンレス製 既製品 φ100 パラペット厚180 防鳥格子共	9	か所	58, 200	523, 800	
丸環	ステンレス	47	個	10, 800	507, 600	
屋上 アルミ笠木	W590×H80 厚2.0 BB-2 曲げ加工 排水樋水抜きパイプφ10@3000 スチール製溶融亜鉛メッキ取付下地	15	m	61, 800	927, 000	
	PL-2.3通し、 取付下地下ゴムシート、 水抜穴 φ8、					
	笠木裏グライト(骨材バーミキュライト)吹付厚3.0共					
屋上 アルミ笠木コーナー加算		2	か所	21, 600	43, 200	
平滑葺軒樋周囲 アルミパネル笠木	W250×H400 厚2.0曲げ ウレタン焼付	44. 5	m	40, 800	1, 815, 600	
平滑葺軒樋周囲 笠木下 アルミパネル幕板	D70×H200 厚2.0曲げ ウレタン焼付	44. 5	m	19, 200	854, 400	
7階配管取出口 塞ぎ材	W850×H500 厚2.0 アル:製 電解2次着色 裏面グライト(防露材)吹付厚3.0共	1	か所	120, 000	120, 000	
7階配管取出口 塞ぎ材	W1200×H600 厚2.0 7が製 電解2次着色 裏面グライト(防露材)吹付厚3.0共	1	か所	143, 000	143, 000	
屋上配管取出口 塞ぎ材	W1910×H800 厚2.0 アル:製 電解2次着色 裏面グライト(防露材)吹付厚3.0共	1	か所	247, 000	247, 000	
外壁押出成形 セメント板躯体取合部 下端水平水切	7/10製 ウレタン焼付 W120×D60 糸幅220 厚2.0 曲げ加工 取付下地 厚2.0 曲げ加工 L200@450	2	m	14, 400	28, 800	

庁舎		金属			外部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
外壁押出成形 セメント板RC外壁 取合部縦水切	7ル(製 ウレタン焼付 W150×D20 糸幅225 厚2.0 曲げ加工 取付下地 厚3.0 曲げ加工 通し2本 取付金物共	51. 9	m	14, 400	747, 360	
配管用オーバー ブリッジ 手摺	L=2200 H900 スチール製 溶融亜鉛メッキ 斜部L=560 2か所 平部L=1080 手摺 スチールハ・イブ・φ 42.7	2	か所	66, 600	133, 200	
	手摺子 スチールパイプφ34 @450 中ボルト 2-M10 L450共					
屋外階段 手摺1	H1100 スチール製 溶融亜鉛メッキ 平部 手摺 FB-9×38 手摺子 FB-9×38 @720	5. 1	m	34, 200	174, 420	
	中栈 φ9 2段 M10ボルト止共					
屋外階段 手摺1	H1100 スチール製 溶融亜鉛メッキ 斜部 手摺 FB-9×38 手摺子 FB-9×38 @720	12. 6	m	36, 600	461, 160	
	中栈 φ9 2段 M10ボルト止共					
屋外階段 手摺2	H1100 スチール製 溶融亜鉛メッキ 平部 手摺 FB-9×38 手摺子 FB-9×38 @720	4. 5	m	36, 000	162, 000	
	足元FB-9×38 @720 中栈 φ9 2段 足元鉄骨部FB9×65					
	M10ボルト止共					
屋外階段 手摺2	H1100 スチール製 溶融亜鉛メッキ 斜部 手摺 FB-9×38 手摺子 FB-9×38 @720	0.3	m	39, 000	11, 700	
	足元FB-9×38 @720 中栈 φ9 2段 足元鉄骨部FB9×65					
	M10ボルト止共					
庇3 庇鼻先水切	ズール製 FB-5×100 溶融亜鉛めっきの上り酸処理仕上	134	m	39, 600	5, 306, 400	

庁舎			金属 外部							
名 移	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考	
	スタッド溶接@450L60)								
アルミ横ルーバー	スチールプレート 厚3.0	× 1.80曲 げW100								
ストリンカ゛ー取付金		トストリンカ゛-部に設置		98. 4		18,600	1,830,240			
					m	,	-,,			
アルミ横ルーハ゛ー扉	ズチールプ レート 厚3.0									
ストリンカ゛ー取付金	:物 @700 浴触虫鉛メッラ	キ ストリンカ゛ー部に設置		4		18, 000	72, 000			
外壁押出成形	:メント スチール製 150×150:	× 6			m					
板頂部金物部	手間別途			18		4,860	87, 480			
埋込みプレート					か所		· ·			
西面AW-20、SD-				1		100 000	100.000			
隣接部 塞ぎパネル	パネル 溶融亜鉛メッ ² W355×H765×D90			1	か所	129, 000	129, 000			
至67.1%	隣接AW-20、SD-5接				73-171					
	□-100×100×6 H	H765 2本								
		tL-30×30×3 2本								
	パネル目地下地横材	fL-30×30×3 1本								
東面AG-1、SD-1	4 スチール製									
隣接部	パネル 溶融亜鉛メッシ			1		205, 000	205, 000			
塞ぎパネル	W865×H1355 厚2.				か所					
	上部AG-1接続下地 □-100×100×6 A									
	□-75×75×2.3									
	端部縦材角型鋼管	「側溶接止め								
	端部躯体側アンカーユム									
	下部躯体接続下地 L-50×50×3 パネル									
	隣接SD-14接続下									
	□-100×100×6 7									
	L-100×100×6 L=									
	隣接躯体接続下地									
東面AG-1、SD-1	L-50×50×3 通し 4 スチール製	/					1			
隣接部	パネル溶融亜鉛メッシ	ŧ.		1		218,000	218,000			
塞ぎパネル	W865×H1655 厚2.	3 曲げ加工			か所		,			
	上部AG-1接続下地									
	□-100×100×6 A									
	□-75×75×2.3 / 端部縦材角型鋼管									
	端部躯体側アンカーュ									
	下部躯体接続下地									

宁舎	3	金属		:	外部		
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
	L-50×50×3 パネル間通し						
	隣接SD-14接続下地縦材						
	□-100×100×6 アングル溶接止め						
	L-100×100×6 L=100 アンカー止め 隣接躯体接続下地縦材						
更面AG-1、SD-14	スチール製						
推接部	パーパーストルルングルルング	2		226,000	452,000		
男ぎぃ゚ネル	W865×H1755 厚2.3 曲げ加工	2	か所	220,000	102, 000		
	上部AG-1接続下地横材		//				
	□-100×100×6 AG-1下通し						
	□-75×75×2.3 パネル間通し						
	端部縦材角型鋼管側溶接止め						
	端部躯体側アンカー止め						
	下部躯体接続下地横材						
	L-50×50×3 パネル間通し						
	隣接SD-14接続下地縦材						
	□-100×100×6 アングル溶接止め L-100×100×6 L=100 アンカー止め						
	L-100×100×6 L=100 / // -止め 隣接躯体接続下地縦材						
	L-50×50×3 通し						
更面AG-1、SD-14	スチール製						
雄接部	パネル溶融亜鉛メッキ	2		237,000	474,000		
昼ぎパネル	W865×H2215 厚2.3 曲げ加工		か所	,	,		
	上部AG-1接続下地横材						
	□-100×100×6 AG-1下通し						
	端部縦材角型鋼管側溶接止め						
	端部躯体側アンカー止め						
	下部躯体接続下地横材						
	L-50×50×3 パ が間通し 隣接SD-14接続下地縦材						
	隣接SD-14接続ト地純付 □-100×100×6 アングル溶接止め						
	L-100×100×6 /// W各接止め L-100×100×6 L=100 プンカー止め						
	隣接躯体接続下地縦材						
	L-50×50×3 通し						
	12						
゚ラペット瓦棒縦葺	スチール製 リン酸処理仕上						
k上取合部	FB-12×125	12. 6		57,600	725, 760		
見切			m	,	·		
゚ラペット頂部	スチール製 FB-12×150						
見切	溶融亜鉛めっきの上リン酸処理仕上	7. 6		67, 200	510, 720		
	フラットバーにスタット 溶接@600 L60		m				
	差し筋@600 φ9共						
	頂部金物は躯体側差し筋溶接留め						

庁舎		金属			外部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
立平葺RC外壁 取合部水上 水切金物	W45×H85 糸幅220 厚2.3曲げ スチール製 溶融亜鉛メッキ	23. 1	m	20, 400	471, 240	
東面AG-1、SD-14 隣接部塞ぎパネル 上端水切	スチール製 溶融亜鉛メッキ W15 厚2.3 曲げ加工	5. 2	m	7, 800	40, 560	
パラペット天端 瓦棒縦葺水上 取合部水切	W160×H135 糸幅295 厚2.3 スチール製 溶融亜鉛メッキ 曲げ加工 下地L-40×40×3	12. 6	m	24, 000	302, 400	
	内部グライト吹付厚3.0共					
SS-1 シャッター二方枠カバー	シャッター開口W7160×H2420 スチール製 溶融亜鉛メッキ 枠カバ- W200×D150 厚2.3 曲げ加工	1	か所	575, 000	575, 000	
	取付下地L-50×50×3 2本 C-75×45×15×2.3 L-75×75×6 L=200 @350 7/カ-共 シャッター枠別途					
屋上が、横がった一部	W1000×H1980 スチール製 溶融亜鉛メッキ 横材C-60×30×10×2.3 4本 横材C-100×50×3.2 4本	1	か所	552, 000	552, 000	
	蝶番取付部L-80×80×6ダブル 4箇所 戸当り部L-40×40×3 2箇所 蝶番4箇所、非常錠1箇所、					
	ステンレスW貫抜(溶接取付)共 アルミルーハ゛ー、アルミストリンカ゛ー別途					
瓦棒縦葺屋根 軒先部 固定金物	スチール製 溶融亜鉛メッキ L-40×40×3	12. 6	m	1, 380	17, 388	
瓦棒縦葺屋根 ケラバ部 固定金物	スチール製 溶融亜鉛メッキ L-40×40×3 2本	17. 5	m	2, 760	48, 300	
外壁 押出成形セメント板 足元金物	スチール製 L-50×50×6通し 2本 ピ-スアングルL-50×50×6 L=100 @600	14	m	8, 640	120, 960	
外壁 押出成形セメント板 パネル割部取付金物		42. 6	m	9, 240	393, 624	
配管取出し口 塞ぎ材 取付下地	スチール製 L-30×30×3	11.7	m	6, 960	81, 432	

庁舎		金属				外部		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
躯体取合部 下端水切部 水切り取付下地	スチール製 L-50×50×6通し		2	m	7, 800	15, 600		
貫通ドルア水上- 軒先用内樋用 固定金物	スチール製 溶融亜鉛メッキ L-75×752 L=150	×6	1	か所	9, 480	9, 480		
瓦棒縦葺水上部 硬質木片セメント板 下地受け材	スチール製 L-150×150×10		12.6	m	11, 500	144, 900		
防鳥格子	φ100 スチール製 溶接金網φ3.2 30×30 小口溶接止め		1	か所	1, 050	1, 050		
鉄骨下地	バール製 □-75×75×2.3 L=1550 端部B. PL-6×100×200 取付金物共)	1	か所	8, 460	8, 460		
外壁 押出成形セメント板 水切りプレート	ステンレス製 W80×H90 糸幅170 厚2.0 HL		12. 4	m	17, 400	215, 760		
東面AG-1、SD-14 隣接部塞ぎパネル 下端水切	ステンレス製 HL W15 厚1.5 曲げ加工		5. 2	m	9, 000	46, 800		
CON階段 段鼻/ンスリップ	50×30 ステンレス製 HL FB-5×8×2本		9	m	14, 400	129, 600		
外壁押出成形セメント 板足元金物部 水抜きパイプ	- ステンレス製 φ 10 HL		13	か所	1, 500	19, 500		
タラップ [°]	ステンレス製 HL W400×D200 φ22		2	か所	20, 400	40, 800		
	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りあり @360 インサート含む	i	104	m²	2, 040	212, 160		
計						21, 968, 020		

庁舎		金属			内部	
名 称		数量	単位	単 価	金額	備考
階段室1 手摺1	H1100 スチール製 平部 手摺 □-19 手摺子 □-19@100	16. 4	m	72, 600	1, 190, 640	
mile of the second	7 [°] 5/7γ W75 □-19@900 2段 取付金物共 木笠木別途					
階段室1 手摺1	H1100 スチール製 斜部 手摺 □-19 手摺子 □-19@100	77. 4	m	78, 000	6, 037, 200	
mile cit also (amile)	ブラケット W75 □-19@900 2段 取付金物共 木笠木別途					
階段室1(7階) 手摺1	H1200 スチール製 平部 手摺 □-19 手摺子 □-19@100	1.6	m	72, 600	116, 160	
	プラケット W75 □-19@900 2段 足元 FB-118×9、PL-9 取付金物共 木笠木別途					
階段室1 手摺2	スfール製 W75 □-19@900 2段 RCf 取付金物共 木笠木別途	35. 9	m	26, 400	947, 760	
階段室1 手摺3	スチール製 W75 □-19@900 2段 鉄骨 取付金物共 木笠木、鉄骨別途	18	m	26, 400	475, 200	
階段室2 自立手摺	H1200 スチール製 平部 笠木下地 FB-9×40 支柱 □-18×18@100	1. 4	m	85, 800	120, 120	
	手摺下地 FB-9×20 ブラケット W80 FB-6×20 @900 足元 FB-118×9、PL-9					
	取付金物共 ビニハン、ビニル笠木別途					
膳板	W173×H25(延W208) スチール製 厚1.6曲げ加工	96. 8	m	11, 400	1, 103, 520	
膳板	W113×H25(延W148) スチール製 厚1.6曲げ加工	150	m	8, 400	1, 260, 000	
膳板	W69×H25(延W104) スチール製 厚1.6曲げ加工	20. 5	m	6, 000	123, 000	
AW-3他 膳板	W608×H200(延W808) スチール製 厚1.6 つぶし加工	20. 4	m	87, 600	1, 787, 040	

庁舎		金属			内部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
額縁	W173×D25(延W208) スチール製 厚1.6曲げ加工	49	m	11, 400	558, 600	
頂縁	W113×D25(延W148) スチール製 厚1.6曲げ加工	58.7	m	8, 400	493, 080	
頁縁	W110×D25(延W135) スチール製 厚1.6曲げ加工	1.4	m	7, 800	10, 920	
頁縁	W94×D25(延W119) スチール製 厚1.6曲げ加工	3.8	m	7, 200	27, 360	
頂縁	W69×D25(延W104) スチール製 厚1.6曲げ加工	16.8	m	6, 000	100, 800	
W-3他 従額縁	₩608 スチール製 厚1.6 つぶし加工	115	m	82, 200	9, 453, 000	
W-3他 上部額縁	W650×H115(延W765) スチール製 厚1.6 つぶし加工	20. 4	m	84, 600	1, 725, 840	
プライント*ホ*ックス	W150×H150+額縁173(延W658) スチール製 厚1.6曲げ加工	93. 1	m	35, 400	3, 295, 740	
壁-サッシ取合金物	W73.5 厚40 間仕切小口枠W125 スチール製 厚1.6曲げ加工 ロックウール充填 40kg/m3	5. 9	m	32, 400	191, 160	
階会議室 F井見切 反付金物	W110×H106 L型 スチール製 厚1.6曲げ加工	16.8	m	16, 200	272, 160	
A電機室 N溝蓋	溝W300 縞鋼板 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 枠 St-L-75×75×6 サビ止め ゴム共	1.3	m	99, 600	129, 480	
階廊下2 屋根-4部) C階段小口見切	スチール製 FB-5×60 稲妻型 アンカー固定	1.6	m	30, 600	48, 960	
仁ング壁下地	H1000 スチール製 上下材 C-100×50×20×3.2 縦材 C-100×50×20×2.3@450	63. 4	m	37, 200	2, 358, 480	
イニング壁下地	H1200 スチール製 上下材 C-100×50×20×3.2 縦材 C-100×50×20×2.3@450	49.8	m	37, 200	1, 852, 560	
階会議室 垂れ壁下地	H2210 スチール製 横材 □-100×100×6 上下通し 縦材 □-100×100×6 @2730	11.1	m	61, 900	687, 090	

庁舎				金属				内部		
名 利	尓	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
7階会議室 垂れ壁下地		H2304 スチール製 横材 □-100×100 縦材 □-100×100			16.8	m	61, 900	1, 039, 920		
7階会議室 垂れ壁下地		L1425 スチール製 □-100×100×6 (92730		8. 4	m	30, 400	255, 360		
7階会議室 垂れ壁下地		L1600 スチール製 □-100×100×6 (92730		11. 1	m	33, 500	371, 850		
7階会議室 垂れ壁下地		L1675 スチール製 □-100×100×6 @	92730		8. 4	m	35, 000	294, 000		
7階会議室 垂れ壁下地		H1950 スチール製 L-90×90×9 @182			16. 8	m	21, 400	359, 520		
7階会議室 空調機用 吊り下地		W745・1000×D1300 縦材 L-65×65×9 下端4周同材止め	9 4本 溶接固定		2	か所	168, 000	336, 000		
		振V止メ L-65×65: コーナー PL-200×200 溶接固定								
7階会議室 空調機用 吊り下地		W1250×D1300×H 縦材 L-65×65×9 下端4周同材止め			2	か所	192, 000	384, 000		
		振V止メ L-65×65: コーナー PL-200×200 溶接固定								
		一部スラブに打込み 溶接固定 4ヶ所	、 アンカー							
7階会議室 全熱交換機用 吊り下地		W1150+300×D600 縦材 L-65×65×9 下端4周同材止め	9 4本		2	か所	204, 000	408, 000		
		振レ止メ L-65×65: コーナー PL-200×200 溶接固定								
7階会議室 全熱交換機用 吊り下地		W1600+50×D700× 縦材 L-65×65×9 下端4周同材止め	9 4本 溶接固定		2	か所	216, 000	432, 000		
		振V止メ L-65×65 コーナー PL-200×200 溶接固定)×t6(カット加工)							
7階会議室 設備機器 取付用金物		スチール製 L-90×90: 吊り金物 L-90×9 吊り下地金物 L-:			117	m	28, 300	3, 311, 100		

庁舎		金属		内部						
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考		
	ばいい止め 貫通部 座金 FB-9 79共									
階段室1 .GS間仕切補強材	スチール製 L-75×75×6通し		228	m	8, 280	1, 887, 840		-		
皆段室 .GS付手摺補強材	スチール製 C-60×30×10×2.3		230	m	6, 180	1, 421, 400				
総合盤・OA盤 甫強材	スチール製 C-60×30×10×2.3		42. 4	m	6, 180	262, 032				
K棚受材	スチール製 C-100×50×20×2.3		11. 1	m	7, 200	79, 920				
゙゚゚゚ヮ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	スチール製 C-150×30×10×3.2		41. 2	m	8, 100	333, 720				
更所手すり 取付補強材	L400 スチール製 C-60×30×10×2.3	3	108	か所	4, 560	492, 480				
更所手すり 取付補強材	W150×H150 スチール製 PL-4.5		47	か所	5, 160	242, 520				
更所手すり 取付補強材	W150×H300 スチール製 PL-4.5		7	か所	6, 300	44, 100				
新生機器 反付補強材	W400×H1000 スチール製 PL-4.5		2	か所	19, 100	38, 200				
新生機器 反付補強材	W100×H200 スチール製 PL-1.0		42	か所	12, 600	529, 200				
階会議室 点検扉	W600×H1200 扉パネル 塩ビシート鋼板		1	か所	146, 000	146, 000				
階 有面開口部手摺	W850×H400 ステンレス製 HL 笠木 φ34 中桟 φ34 現場にてビス止め		2	か所	79, 800	159, 600				
	支柱 FB-9×50 サッシ 方立ごとん 足元 FB-9×50 支柱下地 スチール製 FB-9×50	こ設								
	取付金物共									

庁舎		金属				内部				
名 称	摘要	数量	単位	位	単 価	金	額	備	考	
5階 南面開口部手摺	W1020×H400 ステンレス製 HL 笠木 φ34 中桟 φ34 現場にてビス止め 支柱 FB-9×50 サッシ 方立ごとに設		1 カッ	所	83, 400		83, 400			
	足元 FB-9×50 支柱下地 スチール製 FB-9×50 取付金物共									
5·6階 南面開口部手摺	W1000×H400 ステンレス製 HL 笠木 φ34		7		79, 800		558, 600			
	中桟 φ34 現場にてビス止め 支柱 FB-9×50 サッシ 方立ごとに設 足元 FB-9×50 支柱下地 スチール製 FB-9×50 取付金物共		カジ	PIT						
7階 南面開口部手摺	W5040×H400 ステンレス製 HL 笠木 φ34 中桟 φ34 現場にてビス止め 支柱 FB-9×50 サッシ 方立ごとに設 足元 FB-9×50		2 2	所	310, 000		620,000			
引込防止柵	支柱下地 スチール製 FB-9×50 取付金物共 W645×H600 ステンレス製 HL									
5日2019年間	W045×H000 / A77/A製 HL		6 カップ	所	138, 000		828, 000			
引込防止柵	W725×H600 ステンレス製 HL 枠 FB-12×38 上下ボ リカーボ ネート枠 FB-65×10 ボ リカーボ ネート別途		6 カバ	所	146, 000		876, 000			
引込防止柵	取付金物共 W1170×H600 ステンレス製 HL 枠 FB-12×38 上下ポリカーポネート枠 FB-65×10		1 カッ	所	188, 000		188, 000			
	は、リカーボ、ネート別途 取付金物共									

庁舎		金属			内部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
引込防止柵	W1225×H600 ステンレス製 HL 枠 FB-12×38 上下ボッカーボネート枠 FB-65×10 ボッカーボネート別途 取付金物共	2	か所	188, 000	376, 000	
ステンレス製幅木	高さ60 厚2.0 HL	7	m	8, 400	58, 800	
EVスイッチブ [°] レート	H2600 W90 ステンレス製 FBt5.0 バイブレーション	1	か所	159, 000	159, 000	
1階EV枠 一方枠	W205 ステンレス製 FBt9 バイプレーション	10. 4	m	93, 600	973, 440	
EVフック	W37.5×H37.5 ステンレス製 φ22	2	か所	21,600	43, 200	
人通口握りバー	W240×D100 ステンレス製 φ25	12	か所	25, 200	302, 400	
発電機室 桝グレーチング蓋	桝径420角 スチール製 T-2 細目 上面形状凹凸形 受枠共	2	か所	49, 100	98, 200	
マンホールふた	鋳鉄製 密閉形(テーパッキン式) 5KN(T-2) 内径600 鍵なし	9	か所	46, 000	414, 000	
床点検口	屋内外用 ステンレス製 600角 密閉型 鍵有	7	か所	87, 000	609, 000	
壁点検口	300角 塩ビ製	23	か所	7, 000	161, 000	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	203	か所	14, 400	2, 923, 200	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 600角	19	か所	16, 800	319, 200	
床目地棒	ステンレス製 5~6×12	27. 4	m	1, 870	51, 238	
天井廻縁	アルミ製T型	99	m	1, 430	141, 570	

庁舎		金属				内部	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
下り壁見切縁	アルミ製 既製品		171	m	2, 190	374, 490	
グラスウール吸音ボード 出隅見切			177	m	1, 490	263, 730	
階段ノンスリップ	ステンレス製 フラットエント゛(ビニル製幅35 滑止め材タ付型接着工法)共	180	m	3, 790	682, 200	
ピットタラップ	W400×D200 ステンレス製 HL スリップ 止め加工		128	か所	9, 120	1, 167, 360	
階段モルタル内 溶接金網敷	径6.0 100×100		90. 2	m²	1,760	158, 752	
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450		345	m²	1,770	610, 650	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300		902	m²	2, 110	1, 903, 220	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450		1, 457	m²	1, 830	2, 666, 310	
7階会議室 垂れ壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450		63. 2	m²	1, 830	115, 656	
軽量鉄骨壁 開口部補強			1	式		1, 278, 130	
	19形(屋内) ふところ1.5n 下地張りなし @225 インサート	含む	984	m²	1,860	1, 830, 240	
	19形(屋内) ふところ1.5m 下地張りなし @225 デッキ面インサート含む		23. 8	m²	1,870	44, 506	
	19形(屋内) ふところ1.5n 下地張りあり @360 インサート	含む	2, 300	m²	1, 630	3, 749, 000	
	19形(屋内) 1.5m以上3.0m 下地張りあり @360 木軸インサート含む	未満	54. 7	m²	2, 390	130, 733	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H 150		53. 5	m	2, 030	108, 605	

庁舎			金属				内部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H 185			44. 5	m	2, 030	90, 335		
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H 200			35	m	2, 030	71, 050		
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H 300			27. 5	m	2, 030	55, 825		
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H 485			1.8	m	2, 030	3, 654		
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H1420			9. 1	m	3, 440	31, 304		
天井吊りカーテンレール 取付用野縁	19形 シングル			16. 4	m	370	6, 068		
軽量鉄骨天井 開口部補強				1	式		2, 934, 550		
計							75, 255, 248		

庁舎			左官				外部				
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考		
屋上 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上			504	m²	750	378, 000				
機械基礎天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上	ニげ		1	m²	750	750				
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地			103	m²	750	77, 250				
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地			554	m²	620	343, 480				
庇天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地			126	m²	620	78, 120				
CON階段 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地			8. 1	m²	620	5, 022				
n° ラn° ット天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地			57. 2	m²	620	35, 464				
機械基礎天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地			44. 7	m²	620	27, 714				
救助袋嵩上CON 天端コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地			1. 2	m²	620	744				
パラペット頂部 モルタル充填				7. 6	m	1, 100	8, 360				
パラペット瓦棒縦葺 水上取合部 モルタル充填				12. 6	m	1, 100	13, 860				
郵便受け 無収縮モルタル充填				3	m	1, 100	3, 300				
鋼管とい部 モルタル充填				0. 3	m	1, 100	330				
庇3鼻先水切部 モルタル充填				134	m	1, 100	147, 400				
外壁押出成形 セメント板周り 無収縮モルタル充填				57. 5	m	1, 100	63, 250				

庁舎		左官			外部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
外壁押出成形 セメント板小口部 モルタル充填		12. 4	m	1, 100	13, 640	
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	323	m	540	174, 420	
竪樋SGP管床スラブ 貫通部 モルタル詰め	φ 100 H150	2	か所	350	700	
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	904	m	1, 170	1, 057, 680	
外壁 外装薄塗材E	コンクリート面 着色骨材砂壁状 石灰岩調ローラー横引き仕上げ 下地調整共	246	m²	7, 510	1, 847, 460	
庇軒天 外装薄塗材E	コンクリート面 リシン吹付下地調整共	48. 4	m²	2, 140	103, 576	
外壁 複層塗材E	コンクリート面 ゆず肌状 耐候性1種 5分ッヤ 下地調整共	2, 095	m²	3, 340	6, 997, 300	
天井 複層塗材E	コンクリート面 ゆず肌状 耐候性1種 5分ツヤ 下地調整共	1.5	m²	3, 340	5, 010	
計					11, 382, 830	

庁舎			左官			内部						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕	上上げ		117	m²	750	87, 750					
機械基礎天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕			58. 8	m²	750	44, 100					
フリーアクセスフロア他下 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕	上げ		2, 302	m²	750	1, 726, 500					
t°ット床 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕	上げ		339	m²	750	254, 250					
ハハ屋床 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	ī.		4. 4	m²	620	2,728					
各水槽床 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	1		60	m²	620	37, 200					
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごてビニル系床	材下地		1, 052	m²	750	789, 000					
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて タイルカーペ;	沙下地		34. 8	m²	620	21, 576					
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	ū		224	m²	750	168, 000					
雑用水槽床 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防食下地	į.		4. 6	m²	750	3, 450					
側溝 コンクリート直均し 仕上げ	W300 金ごて 塗!	床下地		1. 3	m	680	884					
桝底 コンクリート直均し 仕上げ	W300×D300 金ご			2	か所	750	1, 500					
防油堤立上り天端 コンクリート直均し 仕上げ	W150 金ごて 直			9. 5	m	680	6, 460					
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床	材下地 厚35		47. 8	m²	2, 970	141, 966					
踊場モルタル塗り	金ごて ビニル系床	材下地 厚28		23. 8	m²	2,740	65, 212					

庁舎			左官				内部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
踊場モルタル塗り	金ごて ビニル系床材	扩下地 厚40		28. 9	m²	3, 130	90, 457		
踏面モルタル塗り	金ごて ビニル系床材	下地 厚28		42.6	m²	5, 410	230, 466		
踏面モルタル塗り	金ごて ビニル系床材	扩下地 厚40		61.3	m²	5, 800	355, 540		
蹴上モルタル塗り	金ごてビニル系床材	扩 下地 厚28		32. 7	m²	5, 410	176, 907		
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下:	地 厚37		17. 2	m²	2, 650	45, 580		
建具周囲 モルタル充填	内部建具			203	m	1, 100	223, 300		
計							4, 472, 826		

庁舎		3	建具				アルミニウム製建具		
名 移	方 摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
(外部)	耐風圧性:S-5								
	気密性:A-4								
	額縁・膳板別途 水密性:W-5								
	表面処理:BB-2	煙淮岳ブラック							
		-ル製 厚1.6曲げ加工							
	チャンハ゛ーホ゛ックス裏面	面:グライト 厚3.0吹付							
	防鳥網:ステンレス製								
	水切·附属金物-	一式共							
AW-1		900 90°曲り 1か所							
片引+FIX連窓	遮音性:T-2			2	3. EC	2,090,000	4, 180, 000		
	枠スリムタイプ 開口制限ストッパー				か所				
	[75] [1] [1] [1] [1] [1] [1]								
	WE 0.40								
AW-2 片引+FIX連窓	₩5040×H1900			c		FF0 000	0 000 000		
斤引+F1X連窓	遮音性:T-2 枠スリムタイプ			6	か所	550, 000	3, 300, 000		
	開口制限ストッパー				77.191				
	M H IN BANT /								
AW-2'	W4940×H1900								
片引+FIX連窓	遮音性:T-2			3		547,000	1,641,000		
	枠スリムタイプ				か所	•			
	開口制限ストッパー								
11									
AW-2'' 縦辷り出し	W5040×H1900 遮音性:T-2			2		826, 000	1 659 000		
継近り出し +FIX連窓	<u>巡音性・1-2</u> 枠スリムタイプ			2	か所	826, 000	1, 652, 000		
AW-2A	W4940×H1900				13-121				
FIX連窓	防火設備			1		695, 000	695, 000		
	遮音性:T-2				か所	*	,		
	枠スリムタイプ								
AW-3	W1050×H2445								
FIX窓	枠スリムタイプ			2		141,000	282, 000		
	外部側四方見切	共			か所				
AW-4	W450×H2445					400.00-	400.000		
FIX窓	枠別が加ませる	т.		1	.2.=	120,000	120, 000		
AW-6	外部側四方見切	共			か所				
AW-6 FIX窓	W450×H2165 枠スリムタイプ			3		110,000	330, 000		
1.11以	外部側四方見切	#:		J	か所	110,000	330, 000		
	기타메레기 노벳	77			137171				

庁舎		建具			アルミニウム製建具	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
AW-7 FIX窓	W1050×H2165 枠スリムタイプ 外部側四方見切共	5	か所	132, 000	660, 000	
AW-8 FIX窓	W450×H1800 枠スリムタイプ 外部側四方見切共	11	か所	98, 600	1, 084, 600	
AW-9 ガラリ付突出し 排煙窓	W6830×H1035 電動オペレーター:ワイヤー式 チャンバーボックスW3415×D870×H600	4	か所	2, 140, 000	8, 560, 000	
	裏面アルミパネル塞ぎW3415×H235 厚2 防鳥網共					
AW-9 ガラリ付突出し 排煙窓	W6830×H1035 電動オペレーター:ワイヤー式 チャンバーボックスW5122.5×D870×H600	2	か所	2, 500, 000	5, 000, 000	
	裏面アルミパネル塞ぎW1707.5×H235 厚2 防鳥網共					
AW−10 外倒し排煙窓	W1550×H700 防火設備 電動オペレーター:ワイヤー式	1	か所	630, 000	630, 000	
	SD-3取合部外部側外壁AL-2.0、 裏面吹付ロックウール被覆、ラス網貼り SD-3取合部内部側AL-2.0					
AW-11 外倒し排煙連窓	W4880×H700 防火設備 電動オペレーター:ワイヤー式	2	か所	1, 110, 000	2, 220, 000	
	方立部耐火ボード厚35					
AW-11' 外倒し排煙連窓	W4930×H700 防火設備 電動オペレーター:ワイヤー式	5	か所	1, 110, 000	5, 550, 000	
	方立部耐火ボード厚35					
AW-11'' 外倒し排煙連窓	W4980×H700 防火設備 電動オペレーター:ワイヤー式	5	か所	1, 120, 000	5, 600, 000	
	方立部耐火ボード厚35					
AW-12 外倒し排煙窓	W1550×H700 防火設備 電動オペレーター:ワイヤー式	ϵ	か所	547, 000	3, 282, 000	

庁舎		建具			アルミニウム製建具	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
AW-13 外倒し排煙窓	W5950×H700 防火設備 電動オペレーター:ワイヤー式 方立部耐火ポード厚35	4	か所	1, 370, 000	5, 480, 000	
AW-14 突出し排煙窓 AW-15	W3910×H838 電動オペレーター:ワイヤー式 W6950×H700	1	か所	1, 100, 000	1, 100, 000	
突出し排煙窓	電動オペレーター:ワイヤー式	5	か所	1, 430, 000	7, 150, 000	
AW-16 突出し排煙窓 +FIX連窓	W4880×H1815 電動オペントーター: ワイヤー式 枠スリムタイプ 外部アルミFB四周枠付	1	か所	1,640,000	1,640,000	
	グト音57ルミド5四/向 作行」					
AW-17 突出し排煙窓	W4880×H700 電動オペレーター:ワイヤー式	2	か所	1, 130, 000	2, 260, 000	
AW-18 外開き窓	W1050×H2445 枠スリムタイプ 開閉制限ストッパー30° 付	1	か所	294, 000	294, 000	
	外部側四方見切共					
AW-19 外開き窓	W1050×H2165 枠スリムタイプ アルミ手摺20×40付	5	か所	411, 000	2, 055, 000	
	外部側四方見切共					
AW-20 外倒し排煙窓	W4485×H700 防火設備 電動オペレーター:ワイヤー式	1	か所	1,090,000	1,090,000	
	方立部耐火ボード厚35					
AG-1 カ゛ラリ	W2610×H235 チャンパーポックスW2610×D950×H600 防鳥網共	2	か所	767, 000	1, 534, 000	
AG-1 カ゛ラリ	W2610×H235 チャンパーホーックスW2610×D950×H700 防鳥網共	1	か所	801, 000	801, 000	

庁舎				具				アルミニウム製建具		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
AG-1 か゛ラリ		W2610×H235 チャンバーホ゛ックスW1740> AG-7部分W870×D10 防鳥網共			2	か所	629, 000	1, 258, 000		
AG-1 b* ラリ		W2610×H235 チャンバーボ・ックスW1740> AG-8部分W870×D10 防鳥網共			1	か所	629, 000	629, 000		
AG-1 カ゛ラリ		W2610×H235 チャンバーホックスW1740> AG-9部分W870×D10 防鳥網共			1	か所	629, 000	629, 000		
AG-2 か゛ラリ		W1800×H800 チャンパーボックスW900× 裏面アルミパネル塞ぎW9 防鳥網共			2	か所	365, 000	730, 000		
AG-3 か゛ラリ		W1720×H1900 防火設備 内部側St可動ガラリイ チャンバーボックスW1720>			1	か所	1, 410, 000	1, 410, 000		
AG−4 b* 7∥		防鳥網共 W1800×H1850 チャンバーボックスW1800> 防鳥網共	< D300 × H1850		1	か所	449, 000	449, 000		
AG-5 ガラリ		W500×H500 チャンバーホ、ックスW500× 防鳥網共	D300×H500		1	か所	126, 000	126, 000		
IG−6 1* ラリ		W6830×H235 チャンバーボックスW3415> 裏面アルミハ・ネル塞ぎW3 防鳥網共			1	か所	1, 190, 000	1, 190, 000		
AG-7 b° 511		W800×H350 防鳥網共 チャンバーホドックス別途			2	か所	88, 200	176, 400		

庁舎				建具				アルミニウム製建具		
名 和	尓	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
AG-8 カ*ラリ	We 以 チュ	800×H450 ち鳥網共 ャンハ・ーホ・ックス別途 800×H750			1	か所	95, 900	95, 900		
AG-9 カ゛ラリ	1157	800×H750 5鳥網共 ヤンバーボックス別途			1	か所	119, 000	119, 000		
取付運搬費					1	式		27, 367, 200		
計								102, 370, 100		

庁舎		3	建具				鋼製建具		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
(外部)	マスターキー制作:各室3本1約 沓摺、附属金物一式共	且(室名札付)							
SD-1 スリット窓付親子開き 両面フラッシュ扉	W1450×H2100			2	か所	264, 000	528, 000		
SD-2 スリット窓付両開き 両面フラッシュ扉	W1500×H2100 防火設備 135°開閉			1	か所	286, 000	286, 000		
SD-3 スリット窓付親子開き 両面フラッシュ扉	W1500×H1905 防火設備 耐震ドア			1	か所	356, 000	356, 000		
	テンメキー電気錠、アルミ縦額縁	別途							
SD-4 片引きハンガー扉	W800×H2100			1	か所	453, 000	453, 000		
SD-5 片開き 両面フラッシュ扉	W1000×H1800 防火設備			1	か所	152, 000	152, 000		
SD-6 両開き 両面フラッシュ扉	W1600×H2460 防火設備 180°開閉			1	か所	384, 000	384, 000		
	転落防止チェーン付								
SD-13 片開き 両面フラッシュ扉	W900×H2100			1	か所	159, 000	159, 000		
SD-14 両開き 両面フラッシュ扉	W1840×H2120 180°開閉 転落防止チェーン付			6	か所	514, 000	3, 084, 000		
SD-24 両開き 片面フラッシュ扉	W1100×H450			1	か所	139, 000	139, 000		
SD-25 片開き 片面フラッシュ扉	W600×H350			1	か所	92, 000	92, 000		
SD-26 両開き 片面フラッシュ扉	W1080×H650			1	か所	138, 000	138, 000		
(内部)	※特記無き限り以下と 沓摺、附属金物一式共	する							

庁舎		建具			鋼製建具				
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考	
SD-7 収納式防火片開き 両面フラッシュ戸	W1200×H2100 特定防火設備 耐震ドア 遮煙性能		1	か所	312, 000	312, 000			
	くぐり戸付								
SD-8 収納式防火片開き 両面フラッシュ戸	耐震ドア		6	か所	145, 000	870, 000			
	遮煙性能								
SD-10 収納式防火片開き 両面フラッシュ戸	耐震ドア		1	か所	383, 000	383, 000			
	遮煙性能 くぐり戸付								
SD-11 収納式防火片開き 両面フラッシュ戸	耐震ドア		6	か所	159, 000	954, 000			
	遮煙性能								
SD-12 片開き 片面フラッシュ扉	W520×H1800		6	か所	68, 300	409, 800			
SD-15 両開き 両面フラッシュ扉	W1600×H2100 防火設備		1	か所	220, 000	220, 000			
SD-16 親子開き 両面フラッシュ扉	W1200×H2100 防火設備 自動閉鎖装置		1	か所	177, 000	177, 000			
SD-17 4連両開き 片面フラッシュ扉	W5640×H2100 焼付塗装		5	か所	690, 000	3, 450, 000			
SD-18 3連両開き 片面フラッシュ扉	W4210×H2100 焼付塗装		2	か所	523, 000	1, 046, 000			
SD-18' 片開き 片面フラッシュ扉	W500×H2100		1	か所	84, 800	84, 800			
SD-19 両開き 両面フラッシュ扉	W2000×H2100 180°開閉		1	か所	252, 000	252, 000			

庁舎			建具										
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考				
SD-19 両開き 両面フラッシュ扉	W2000×H2100 片側180°開閉			6	か所	252, 000	1, 512, 000						
SD-20 片開き 片面フラッシュ扉	W600×H1800			21	か所	70, 000	1, 470, 000						
SD-21 片開き 両面フラッシュ扉	W600×H2100			7	か所	84, 200	589, 400						
SD-22 片開き 片面フラッシュ扉	W600×H1800 アンタ゛ーカット40mm			7	か所	70, 000	490, 000						
SD-23 親子き 両面フラッシュ扉	W1200×H2100 防火設備			1	か所	177, 000	177, 000						
SF-1 三方枠	W900×H1900			7	か所	59, 700	417, 900						
SF-2 一方枠	H2400			14	か所	15, 500	217, 000						
取付運搬費				1	式		6, 202, 300						
計					74		25, 005, 200						

庁舎		建具			鋼製軽量建具	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(内部)	※特記無き限り以下とする 粉体焼付塗装仕上 沓摺、附属金物一式共 枠塗装別途					
LD-1 小窓付片開き扉	W900×H2100 SAT		4 か所	152, 000	608, 000	
LD-2 スリット窓付片開き扉	W900×H2100		5 か所	140, 000	700, 000	
LD-3 スリット窓付親子扉	W1500×H2100 テンキー電気錠別途		5 か所	290, 000	1, 450, 000	
LD-3' スリット窓付親子扉	W1500×H2390 上部欄間開口:スチール曲げ四周枠 厚1.6共		2 か所	311,000	622, 000	
	テンキー電気錠別途					
LD-4 小窓・スリットガラリ付 片開き扉	W900×H2100		7 か所	173, 000	1, 211, 000	
LD-5 片開き扉	W900×H2100 SAT 遮音性:T-1		2 か所	218, 000	436, 000	
LD-5 片開き扉	W900×H2100 SAT 遮音性:T-1 押棒H1800		2 か所	371, 000	742, 000	
LD-6 親子開き扉	W1200×H2100 SAT 遮音性:T-1		3 か所	331, 000	993, 000	
LD-7 ガラリ付親子開き扉	W1200×H2100		4 か所	277, 000	1, 108, 000	
LD-8 小窓付片開き扉	W900×H2100		4 か所	135, 000	540, 000	
LD-9 額入り親子開き扉			1 か所	200, 000	200, 000	
LD-10 両開き扉	W1600×H2100 SAT 遮音性:T-1		4 か所	683, 000	2, 732, 000	

庁舎			建具 鋼製軽量建具									
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考			
LD-11 スリット窓付親子扉	W1200×H2100			3	か所	198, 000	594, 000					
LD-12 スリット窓付 片引きハンガー扉	W900×H2100			2	か所	249, 000	498, 000					
LD-13 片引きハンガー扉	W900×H2100			1	か所	235, 000	235, 000					
LD-14 小窓・スリットガラリ付 ハンガー扉	W900×H2100			7	か所	285, 000	1, 995, 000					
LD-15 額入り片開き扉	W900×H1900			1	か所	139, 000	139, 000					
LD-16 片開き扉	W900×H2100 アンタ゛ーカット30mm			1	か所	124, 000	124, 000					
LD-17 片開き扉	W900×H2100 アンタ゛ーカット30mm			1	か所	124, 000	124, 000					
取付運搬費				1	式		2, 996, 700					
計							18, 047, 700					

庁舎		建具				ステンレス製建具	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
(外部)	※特記無き限り以下とする 表面仕上:バイプレーション仕上 曲げ加工:角出し曲げ						
	耐風圧性: S-4 簡易気密性 ドアセット 沓摺・附属金物一式共 エンジン装置別途						
SSD-1 引き分け自動扉	W5000×H2600 スリム框ト*ア 両袖FIX部強化ガラス8、		1	か所	2, 150, 000	2, 150, 000	
	可動部引き分け強化ガラス5共						
SSD-2 片引き自動扉	W2400×H2400		1	か所	1, 170, 000	1, 170, 000	
(内部)	※特記無き限り以下とする 表面仕上:バイプレーション仕上 曲げ加工:角出し曲げ						
	沓摺・附属金物一式共 エンジン装置別途 建具表参照						
SSD-3 引き分け自動扉	W2540×H2600		1	か所	1,500,000	1, 500, 000	
SSD-4 引き分け自動扉	W3000×H2100		2	か所	1, 470, 000	2, 940, 000	
SSD-5 引き分け自動扉	W3000×H2100		3	か所	2, 430, 000	7, 290, 000	
取付運搬費			1	式		2, 559, 000	
計						17, 609, 000	

庁舎		建具		自動ドア開閉装置							
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考			
(外部)	※特記無き限り以下とする 附属金物一式共							•			
SSD-1用 エンジン装置	W2290×H2600 引き分け 天井埋込型センサー		1	か所	623, 000	623, 000					
SSD-2用 エンシ゛ン装置	W1100×H2400 片引き 外部側無目センサー		1	か所	396, 000	396, 000					
	内部側天井埋込型センサー										
(内部)	※特記無き限り以下とする 附属金物一式共 建具表参照										
SSD-3用 エンジン装置	W1040×H2600 引き分け 天井埋込型センサー		1	か所	494, 000	494, 000					
SSD-4用 エンジン装置	W1290×H2100 引き分け 天井埋込型センサー		2	か所	420, 000	840, 000					
SSD-5用 エンジン装置	W1290×H2100 引き分け 天井埋込型センサー		3	か所	712, 000	2, 136, 000					
	停電時自動閉鎖装置										
取付運搬費			1	式		827, 300					
計						5, 316, 300					

庁舎			建具				シャッター		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
(外部)	耐風圧強度:140 シャッターケース厚1.6	00Pa							
	シャッターケース)字 1.6 カ゛イト゛レール : ステンレス	製							
	付属金物一式共								
SS-1	W7160×H2420								
管理用重量シャッタ	 手動併用電動式 耐風圧強度:1400 			1	か所	2, 490, 000	2, 490, 000		
	シャッターケース厚1.6				73-151				
	ガイドレール:ステンレス 附属金物一式共	製							
取付運搬費				1			100,000		
				1	式		123, 000		
計							0.610.000		
							2, 613, 000		
			1		1		1	1	

庁舎		建具			ガラス	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(外部)						
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひ し シーリング 清掃共	1.1	m²	12, 500	13, 750	
Low-E複層ガラス	Low-E5+A8+F6 2.00m2以下 シーリンケ、、清掃共	14. 4	m²	44, 800	645, 120	
Low-E複層ガラス	Low-E5+A8+FL6 2.00m2以下 シーリンケ、清掃共	227	m²	41, 500	9, 420, 500	
Low-E複層ガラス	Low-E5+A8+FL6 4.00m2以下 シーリング、清掃共	37	m²	42, 000	1, 554, 000	
Low-E複層ガラス	Low-E5+A8+PW6. 8 2.00m2以下 シーリング、清掃共	78. 4	m²	67, 700	5, 307, 680	
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	2. 9	m²	9, 590	27, 811	
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	2. 9	m²	14, 900	43, 210	
飛散防止フィルム		18.8	m²	10,000	188, 000	
カ〝ラスフィルム	目隠し模様タイプ オリシ゛ナルテ゛サ゛インフィルム	8.8	m²	25, 800	227, 040	
(内部)						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.1	m²	4, 970	497	
型板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.6	m²	5, 660	3, 396	
型板ガラス	厚4.0 W100×H100 シーリンケ、清掃共	22	枚	1, 950	42, 900	
型板ガラス	厚4.0 W100×H740 シーリング、清掃共	9	枚	2, 120	19, 080	

庁舎		建具			ガラス	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
フロートカ゛ラス	厚4.0 2.18m2以下 シーリンク・、清掃共	1. 2	m²	9, 400	11, 280	
フロートカ゛ラス	厚4.0 W100×H740 シーリンク・、清掃共	3	枚	2, 210	6, 630	
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	38. 1	m²	14, 300	544, 830	
飛散防止フィルム		38. 1	m²	10, 000	381, 000	
計					18, 436, 724	

庁舎		塗装			外部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
DP塗り	鉄鋼 1級 下塗り別途	2.8	m²	2, 480	6, 944	
DP塗り	亜鉛めっき鋼 1級 下塗り共	18. 9	m²	3, 060	57, 834	
DP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼 1級 下塗り別途	5. 2	m	990	5, 148	
DP塗り	鋼製建具面 1級 下塗り共	182	m²	3, 060	556, 920	
SOP塗り	鋼製建具面 錆止工程A塗料A	4. 9	m²	1, 460	7, 154	
天井 EP塗り	木毛セメント板面 工程B種 素地A種	125	m²	1, 450	181, 250	
下り壁 EP塗り	木毛セメント板面 工程B種 素地A種	57. 5	m²	1, 450	83, 375	
E P塗り (糸幅300mm以下)	けい酸カルシウム板面 工程B種素地B種	870	m	580	504, 600	
WP塗り	木部 工程B種 素地B種	199	m²	1, 200	238, 800	
外壁 フッ素樹脂クリア塗装	コンクリート面 素地B種	42. 9	m²	4, 400	188, 760	
庇鼻先・軒天 フッ素樹脂クリア塗装	コンクリート面 素地B種	33. 9	m²	4, 400	149, 160	
計					1, 979, 945	

庁舎		塗装			内部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
SOP塗り	鉄骨面 工程B種 塗料1種 錆止め別途	567	m²	940	532, 980	
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料As種(鉛・クロムフリー1種)	375	m²	1, 390	521, 250	
SOP塗り	鋼製建具面 錆止工程A塗料A	406	m²	1, 460	592, 760	
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	140	m	680	95, 200	
壁 EP塗り	コンクリート面 工程B種 素地B種	11.1	m²	1, 530	16, 983	
壁 EP塗り	ボード面 工程B種 素地A種	4, 242	m²	2, 030	8, 611, 260	
下り壁 EP塗り	ボード面 工程B種 素地A種	37. 4	m²	2, 030	75, 922	
天井 EP塗り	コンクリート面 工程B種 素地B種	43. 2	m²	1,670	72, 144	
段裏 EP塗り	コンクリート面 工程B種 素地B種	98. 6	m²	1,670	164, 662	
天井 EP塗り	ボート、面 工程B種 素地A種	173	m²	2, 170	375, 410	
7階会議室 梁型 EP塗り	ポート、面 工程B種 素地A種	51.8	m²	2, 170	112, 406	
天井 EP塗り	木毛セメント板面 工程B種 素地B種	9. 2	m²	1,500	13, 800	
EP塗り (糸幅300mm以下)	ボード面 工程B種 素地A種	115	m	810	93, 150	
EP塗り (糸幅300mm以下)	けい酸カルシウム板面 工程B種 素地B種	2, 884	m	580	1, 672, 720	
C L 塗り	木部 工程B種 素地B種	241	m²	1, 500	361, 500	

庁舎		塗装				内部	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
C L 塗り (糸幅300mm以下) (R4年仕様) 計	木部 工程B種 素地B種		248	m	650	161, 200	
≓† ————————————————————————————————————						13, 473, 347	

庁舎			内外装				外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
合成樹脂塗床	エポーキシ樹脂系塗床材厚膜流し展べ仕上に	デ 防滑仕上げ		101	m²	4,010	405, 010		
立上り 合成樹脂塗床	H100 エポキシ樹脂系塗厚膜流し展べ仕上げ			53	m	1,600	84, 800		
防塵塗装	ウレタン樹脂系			1.5	m²	1, 910	2, 865		
立上り 防塵塗装	高さ100 ウレタン樹脂系			4. 9	m	770	3, 773		
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2(ノンアス) 0.8FK 下地張り	厚 6		104	m²	1, 960	203, 840		
天井 木毛セメント板打込み				125	m²	2, 680	335, 000		
下り壁 木毛セメント板打込み				57. 5	m²	2, 680	154, 100		
瓦棒縦葺水上水切 下地硬質 木毛セメント板張り	厚18			1.5	m²	1, 570	2, 355		
7階会議室 金属屋根母屋下 グラスウール敷込み	厚100			108	m²	1,690	182, 520		
郵便受裏 ロックウール吹付	厚20			0.8	m²	990	792		
掲示板裏 ロックウール吹付	厚25			2. 4	m²	1, 130	2, 712		
塞ぎパネル 裏面ロックウール吹付	厚25			9.8	m²	1, 130	11, 074		
外壁押出成形 セメント板周り ロックウール充填				2	m	910	1,820		
層間塞ぎ ロックウール充填				53. 5	m	910	48, 685		
外壁押出成形 セメント板頂部 ロックウール充填				16	m	910	14, 560		

宁舎			内外装					外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
外壁押出成形 パント板異種取合部 i スケット				87. 2	m	1,	860	162, 192		
計								1, 616, 098		

庁舎		内外装			内部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
Eˇ=ル床タイル	木目調 厚さ3.0 150×900 複層ビニル床タイルFT 一般床	46. 1	m²	3, 730	171, 953	
踊場ビニル床タイル	木目調 厚さ3.0 150×900 複層ピニル床タイルFT 一般床	28. 9	m²	3, 730	107, 797	
踏面ビニル床タイル	木目調 厚さ3.0 150×900 複層ピニル床タイルFT 一般床	61. 3	m²	4, 660	285, 658	
ピニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	844	m²	2, 470	2, 084, 680	
踊場ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	23. 8	m²	2, 470	58, 786	
踏面ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	42. 6	m²	2, 860	121, 836	
蹴上ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	32. 7	m²	2, 860	93, 522	
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	248	m²	2, 670	662, 160	
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種ループ ^ イル 一般事務室用	2, 301	m²	2, 830	6, 511, 830	
合成樹脂塗床	エボ	6.8	m²	3, 330	22, 644	
立上り 合成樹脂塗床	高さ100 エポキシ樹脂系塗床材 厚膜流し展べ仕上げ 平滑仕上げ	9. 1	m	1, 330	12, 103	
防塵塗装	ウンタン樹脂系	218	m²	1, 910	416, 380	
立上り 防塵塗装	高さ100 ウレタン樹脂系	187	m	770	143, 990	
立上り 防塵塗装	高さ150 ウレタン樹脂系	2.8	m	770	2, 156	
側溝 防塵塗装	W300×H300 ウレタン樹脂系	1.3	m	1, 910	2, 483	

庁舎		内外装			内部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
桝 防塵塗装	W300×D300×H300 ウレタン樹脂系	2	か所	1, 910	3, 820	
雑用水槽床 防食塗装	エポ [*] キシ樹脂系か [*] ラスクロス 27 [*] ライライニンク [*] 1.2mm以上	4. 6	m²	14, 700	67, 620	
雑用水槽壁 防食塗装	エボ [*] キシ樹脂系 ガ ラスクロス 27 [*] ライライニンク [*] 1.2mm以上	19. 3	m²	14, 700	283, 710	
維用水槽天井 防食塗装	エポ [*] キシ樹脂系か [*] ラスクロス 27 [*] ライライニンク [*] 1.2mm以上	4. 6	m²	14, 700	67, 620	
tˇニル幅木	高さ60	1, 921	m	330	633, 930	
階段ビニル幅木	ささら 高さ330	78. 7	m	1, 230	96, 801	
壁紙	ボード面 塩化ビニル 不燃 素地ごしらえ共	52. 1	m²	1,650	85, 965	
壁 化粧シート貼り	ケイカル板面 下地処理共	18. 3	m²	13, 200	241, 560	
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	912	m²	2, 160	1, 969, 920	
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	1,863	m²	2, 670	4, 974, 210	
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け 	35. 9	m²	2, 250	80, 775	
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 	1,770	m²	2, 750	4, 867, 500	
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地パテ処理	42. 3	m²	2, 610	110, 403	
	下張GB-R 厚12.5共					
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付けV目地パテ処理	9.8	m²	3, 510	34, 398	

庁舎		内外装				内部		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
	下張GB-R 厚12.5共							
下り壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共		37. 4	m²	2, 670	99, 858		
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理 下張GB-R 厚12.5共		138	m²	2, 690	371, 220		
壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 		659	m²	1, 280	843, 520		
壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け 		2. 5	m²	2, 540	6, 350		
7階会議室 天井 強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚12.5 不燃 継目処理 下張GB-F 厚15.0共		35. 3	m²	3, 210	113, 313		
7階会議室 梁型 強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚12.5 不燃 継目処理 下張GB-F 厚15.0共		51.8	m²	3, 210	166, 278		
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け		1,008	m²	1, 430	1, 441, 440		
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (/ンアス) 0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボート 下地 目透し 下張GB-R 厚12.5+12.5共	:	13. 6	m²	4, 450	60, 520		
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 厚 6 RC、CB直張り 目透し 下張GB-R 厚12.5共		5. 1	m²	4, 250	21, 675		
7階会議室 垂れ壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ ² 2(ノンアス) 0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 下地張り		63. 2	m²	2, 030	128, 296		
エントラスホール・EVホール 天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ [*] 2(ノンアス) 0.8FK 厚 6 下地張り		175	m²	1, 960	343, 000		
壁 化粧けい酸 カルシウム板張り	厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透し 下張GB-S 厚12.5共		732	m²	3, 610	2, 642, 520		
壁 化粧けい酸 カルシウム板張り	厚 6 RC、CB直張り 目透し 下張GB-S 厚12.5共		145	m²	4, 540	658, 300		
下り壁 化粧けい酸 カルシウム板張り	厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透し 下張GB-S 厚12.5共		8	m²	3, 610	28, 880		

庁舎		内外装			内部		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
がおりたが腰壁 けらい化粧板	厚3	123	m²	15, 600	1,918,800		
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	7ラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	2, 042	m²	2, 980	6, 085, 160		
天井 木毛セメント板	厚25 打込み	9.	2 m²	2, 690	24, 748		
.F-1 耐火壁	LGS65形 1時間耐火 片面 GB-F 厚21+21	141	m²	9, 590	1, 352, 190		
.F-2 耐火壁	LGS65形 1時間耐火 両面 GB-F 厚12.5+12.5	240	m²	10, 700	2, 568, 000		
.FS-1 耐火遮音壁	LGS65形千鳥配置 1時間耐火 両面 GB-F 厚15+15 グラスウール充填 厚50 24K	280	m²	13, 500	3, 780, 000		
多動間仕切天井裏 .FS-1 耐火遮音壁	LGS100形千鳥配置 1時間耐火 両面 GB-F 厚15+15 グラスウール充填 厚50 24K	10.		14, 400	156, 960		
耐火壁 四周処理		522	m	670	349, 740		
耐火遮音壁 四周処理		470	m	880	413, 600		
庶音壁 四周処理	AC-1 10×10	1, 319	m	540	712, 260		
耐火壁 目地処理加算	継目処理工法	704	m²	440	309, 760		
天井廻縁	塩化ビニル製	2, 216	m	1, 180	2, 614, 880		
天井廻縁	塩化ピニル製 コ型(細幅見付5mm)	153	m	1, 180	180, 540		
、一、出隅処理	コーナー保護金物 (アルミ製) の上 ジョイントコンパウンド塗り	957	m	1, 280	1, 224, 960		
異種取合目地	ハット型目地	531	m	1,010	536, 310		

庁舎			内外装				内部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考	
壁取合目地	2型目地	_		5. 9	m	1,010	5, 959			
7階会議室 点検扉 コーナー部ジョイナー				2. 4	m	1,010	2, 424			
間仕切内 グラスウール充填	厚50 24kg/m3			882	m²	1, 310	1, 155, 420			
壁 グラスウール 吸音板張り	32K 厚さ50mm ガラスクロス スピンドルピン	/共		638	m²	4, 640	2, 960, 320			
天井 グラスウール 吸音材張り	32K 厚さ50mm ガラスクロス スピンドルピン			190	m^2	4, 640	881, 600			
外壁 押出法ポリスチレン フォーム	厚さ25 打込み 3種b			788	m²	2, 250	1, 773, 000			
t゚ット天井 押出法ポリスチレン フォーム	厚さ25 打込み 3種と			391	m²	1, 900	742, 900			
ピット天井立下げ 押出法ポリスチレン フォーム	厚さ25 接着 3種は			135	m²	3, 290	444, 150			
外壁 硬質ウレタンフォーム	厚さ25 A種1 現場発			392	m²	1,740	682, 080			
スラブ・底 硬質ウレタンフォーム	厚さ25 A種1 現場発	泡工法		119	m²	1,740	207, 060			
吊り金物 ボード貫通部 ロックウール充填	W90 × D90			54	か所	910	49, 140			
1階EV枠ロックール充填				10. 4	m	910	9, 464			
計							62, 282, 805			

庁舎		ユニット及びその他			外部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
路面表示用塗料	3種1号溶融 粉体状 白 100mm 1.0mm 材工共	20	m	280	5, 600	
路面表示用塗料	3種1号溶融 粉体状 白 150mm 1.0mm 材工共	29. 2	m	320	9, 344	
路面標示	t'ブラゾーン 1100×5000 3種1号 溶融 粉体状 白 150mm 1.0mm 材工共	2	か所	4, 500	9,000	
路面標示	車椅子マーク 1000×1000 3種1号 溶融 粉体状 白 150mm 1.0mm 材工共	4	か所	360	1, 440	
障害者用駐車場 スペース 車止めプロック	600×200×120 2か所/組 PC製 既製品 アンカー止め、反射板共	5	組	9, 730	48, 650	
外壁押出成形 セメント板取付 郵便受け	W350×D200×H400 ステンレス製 HL シリンタ゛-錠共	2	か所	28, 600	57, 200	
緩降機 垂直式救助袋	H24100(GL~7FL) 3段回転金具 屋外用 屋外用分解型格納箱	1	か所	2, 210, 000	2, 210, 000	
	厚1.2 SUS304 HL仕上げ					
コーナーカ゛ート゛	65×65 厚16 H1000 軟質塩化ビニル製 取付下地アルミ、オールアンカーM6、	6	か所	14, 600	87, 600	
	エント゛キャップ゛共					
EX-01 館名サイン	W3150×H350 壁面	1	か所	268, 000	268, 000	
EX-03 駐車場サイン	₩380×H160・160 壁突出	2	か所	32, 900	65, 800	
EX-05 高さ制限表示	W1140×H150·180	1	か所	63, 000	63, 000	
EX-06 出入口表示	H50	1	か所	2, 100	2, 100	
EX-07 出入口表示	H50	1	か所	2, 100	2, 100	

庁舎			ユニット及び	その他			外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
EX-08 消防隊進入口表示				20	か所	2, 100	42,000		
EX-09 駐車場サイン	W250+10×H250+25			1	か所	50, 400	50, 400		
EX-11 掲示板(照明付)	W1750×H1100×D10 ガラスカバー 強化ガラス 掲示板クロス ピン・マグ	(厚6.0 ネット対応		1	か所	665, 000	665, 000		
	塩ビシート切り文字貼 上部LED照明(1次側	iり 電源建築工事)							
EX-12 避難器具サイン	W360×H120			1	か所	2, 450	2, 450		
EX-102 身体障害者用 駐車スペース表示	W350×H350+250			2	か所	210, 000	420, 000		
}							4, 009, 684		

庁舎		ユニット及びその他		内部					
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
フリーアクセスフロア	H100 支柱調整式 500×500 0.6G 3000N 鋼製 ボーダー共	1, 697	m²	16, 400	27, 830, 800				
	表面仕上材タイルカーペット別途								
フリーアクセスフロア	H100 支柱調整式 500×500 1.0G 3000N 鋼製 ボーダー共	523	m²	16, 400	8, 577, 200				
	表面仕上材タイルカーペット別途								
乾式二重床	H100 樹脂製 表面仕上材ビニル床シート、際根太別途	35. 5	m²	7, 350	260, 925				
乾式二重床	H100 樹脂製 表面仕上材タイルカーペット、際根太別途	46. 8	m²	7, 350	343, 980				
1-7階男子WC トイレプース	延W5335×H2250 片開扉H2100 2か所 メラミン樹脂系化粧板 幅木タイプ	7	か所	517, 000	3, 619, 000				
1階女子WC トイレプース	延W6282×H2400(一部H2250) 片開扉H2100 3か所 メラミン樹脂系化粧板 幅木タイプ	1	か所	681,000	681,000				
2-7階女子WC トイレプース	延W6745.6×H2400(一部H2250) 片開扉H2100 3か所 メラミン樹脂系化粧板 幅木タイプ	6	か所	611, 000	3, 666, 000				
男子WC 洗面カウンター	W1564×D500×H750 人造大理石 厚20 洗面切欠2か所 フロントパネル共	7	か所	190, 000	1, 330, 000				
女子WC 洗面カウンター	W2223×D500×H750 人造大理石 厚20 洗面切欠3か所 フロントパネル共	7	か所	268, 000	1, 876, 000				
WC 鏡	W300×H1200 厚5.0 枠無し	7	か所	16, 900	118, 300				
WC 鏡	W300×H1400 厚5.0 枠無し	35	か所	18, 300	640, 500				
HWC 傾斜鏡	W530×H665 既製品	7	か所	32, 800	229, 600				
便所手すり	固定手すり(L型) 6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26 樹脂被覆タイプ	14	か所	50, 800	711, 200				

庁舎		ユニット及びその他			内部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 樹脂被覆タイプ	7	か所	60, 600	424, 200	
便所手すり	洗面カウンター用手すり 樹脂被覆タイプ。2本/か所	14	か所	50, 900	712, 600	
多目的\小等 環境器具	壁付けオムツ交換ベッド(ベビーシート)収納式	1	台	126, 000	126, 000	
多目的\小等 環境器具	壁付けベビーチェア 固定式	2	台	70, 100	140, 200	
多目的\小等 環境器具	据置型折りたたみ式シート(着替え台) 収納式	1	台	61, 900	61, 900	
フィッティンク゛ホ゛ート゛	樹脂製開閉式 床アンカー固定	3	か所	82, 900	248, 700	
フック	既製品	49	か所	3, 000	147, 000	
モップ゜フック	ステンレス製	28	か所	3, 310	92, 680	
SK棚	W200 ポストフォーム 厚20	11.1	m	25, 500	283, 050	
ライニング面台	W150 メラミンポストフォーム 厚20	5. 5	m	25, 400	139, 700	
ライニング面台	W200 メラミンポストフォーム 厚20	29. 6	m	25, 500	754, 800	
ライニング面台	W300 メラミンポストフォーム 厚20	51. 5	m	29, 400	1, 514, 100	
ライニング面台	W250 人造大理石 厚20	15. 5	m	38, 400	595, 200	
ライニング面台	W300 人造大理石 厚20	10. 9	m	45, 400	494, 860	
流し台	W1200×D600×H800 市販品 天板ステンレス製 トラップ付き	7	か所	58, 000	406, 000	

庁舎		ユニット及びその他			内部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
吊戸棚	W1200×D450×H500 市販品	7	か所	32, 100	224, 700	
水切棚	W1200 市販品 ステンレス製 1段式	7	か所	7, 430	52, 010	
流し上部水切り	ステンレス製 厚さ0.6 6-11-4 -	8. 4	m	6, 600	55, 440	
3階会議室1·2 移動間仕切	W5627.5×H2600 厚100 片開扉 W900×H2100 1か所 鋼板 焼付塗装 遮音性36未満	1	か所	2, 990, 000	2, 990, 000	
	二方向移動式 手動式 ハンドル式 アルミレール、スチールレール、遮音壁受けプレート、 戸当り、吊材、振止メ、受ね、インサート共					
5階会議室1·2 移動間仕切	W6750×H2300 厚69 鋼板 焼付塗装 遮音性36未満 二方向移動式 手動式 ハンドル式	1	か所	2, 130, 000	2, 130, 000	
	アルシレール、戸当り 吊材、振止メ、受ね、インサート共					
カーテン	W1300×H1800 1.5倍ヒダ シングル 片引き 手引き プレーンひだ ポリエステル100%	1	か所	22, 100	22, 100	
カーテン	W1950×H1800 1.5倍ヒダ シングル 片引き 手引き プレーンひだ ポリエステル100%	3	か所	28, 200	84, 600	
掲示・収納棚	W4890×D690×H2600 杉集成材 ウレタン樹脂塗装 床・壁・天井に固定	1	か所	2, 030, 000	2, 030, 000	
耐火書庫 書架	棚数 6棚/台 棚板最大積載質量 60kg以上/枚 可動複式:L4950×D525×H2300 8台	1	式		11, 500, 000	
	//ンドル式 可動複式:L4050×D525×H2300 1台 //ンドル式					
	固定単式:L4050×D310×H2300 1台 レール埋込型 背面板なし スチール製 粉体焼付塗装					
	転倒防止機能、見出し共					
耐火書庫 書架	棚数 6棚/台 棚板最大積載質量 60kg以上/枚 固定単式:L3600×D310×H2300 1台	1	式		176, 000	

庁舎		ユニット及びその他			内部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	背面板なし スチール製 粉体焼付塗装 転倒防止機能、見出し共					
緩降機 垂直式救助袋	H20100(GL~6FL) 3段回転金具 屋内用 屋内用分解型格納箱	1	か所	1, 730, 000	1, 730, 000	
	ポンデ鋼板t1.2塗装仕上					
エントランスホール 自動ドア部 防水板	W1220×H600 アルミニウム合金押出型材	1	か所	224, 000	224, 000	
北側職員 出入口 防水板	W1500×H600 アルミニウム合金押出型材	1	か所	201, 000	201, 000	
1階西側事務室 出入口 防水板	W1450×H600 アルミニウム合金押出型材	1	か所	201, 000	201, 000	
天井面カバー付 スクリーンボックス	L3200 W186×H165 アルミ製 既製品 塗装品 吊ボルト、インサート、取付金具共	4	か所	134, 000	536, 000	
天井吊りカーテンレール	7水製C型 V字型 吊H300 吊り棒@1500、吊金具 取付金物共 取付野縁別途	8. 2	m	17, 000	139, 400	
天井吊りカーテンレール コーナー加工加算		4	か所	1, 320	5, 280	
階段室2 手摺	φ34 ビニル製 RC付 SUSブラケット HL、樹脂キャップ、アンカー共	70. 5	m	10, 200	719, 100	
階段室2 手摺	φ34 ビニル製 LGS付 SUSブラケット HL、樹脂キャップ、 取付金物共 下地補強別途	26. 6	m	10, 200	271, 320	
階段室2 手摺笠木	φ34 ビニル製 スチールブラケット別途	1. 4	m	8, 280	11, 592	
階段室2 手摺笠木	W43 ビニルハンドレール スチール下地別途	1.4	m	30, 000	42, 000	
視覚障害者用 床タイル	セラミックタイル製 300×300 厚13.0 点状	34	か所	4,000	136, 000	
視覚障害者用 床タイル	セラミックタイル製 300×300 厚13.0 線状	14	か所	4, 000	56, 000	

庁舎		ユニット及びその他			内部		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
視覚障害者用 床タイル	塩化ビニル製 300×300 厚7.0 点状		192 か所	1, 210	232, 320		
視覚障害者用 床タイル	塩化ビニル製 150×150 厚7.0 点状		28 か所	300	8, 400		
視覚障害者用 床タイル	樹脂製点字鋲 150×150 点状 9個/か所		28 か所	13, 400	375, 200		
消火器ボックス	全埋込型 鋼製焼付塗装仕上 取扱表示・扉部アクリル板マグネットキャップ付		21 か所	51, 400	1, 079, 400		
引込防止柵 ポリカーボネート	W591×H588 厚8.0		6 か所	21, 000	126, 000		
引込防止柵 ポリカーボネート	W671×H588 厚8.0		6 か所	23, 900	143, 400		
引込防止柵 ポリカーボネート	W1116×H588 厚8.0		1 か所	39, 700	39, 700		
引込防止柵 ポリカーボネート	W1171×H588 厚8.0		2 か所	41, 700	83, 400		
鍵箱	30組用		2 か所	11, 300	22, 600		
S-01 総合案内板	W870×H2600 格子 スチール製 30×30 @30 木目調シート貼		1 か所	441, 000	441, 000		
	表示プレート W630×H1800						
S-02 フロア案内サイン	W450×H600		6 か所	14, 000	84, 000		
S-03 室名サインA	H50 カ゚ラス面シート文字		5 か所	2, 100	10, 500		
S-04 室名サインB	₩200+20 × H200+20 7° ν−ト		20 か所	8, 400	168, 000		
S-05 室名サインC	H25 バックヤード		92 か所	1, 400	128, 800		

庁舎		ユニット及びその他			内部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
S-06 ピクトサイン	W150+20×H150+20 突付	22	か所	11, 200	246, 400	
S-07 トイレ触知案内	W300 × H300	7	か所	42,000	294, 000	
S-08 階数表示	H150 EVホール	7	か所	5, 110	35, 770	
S-09 階数表示	H150 階段室当階	14	か所	5, 110	71, 540	
S-09 階数表示	H30·100·100·30 階段室踊場	12	か所	11, 200	134, 400	
S-10 手摺点字	W130 × D110	96	か所	2, 520	241, 920	
S-11 避難経路図	W300×H300	6	か所	3, 500	21,000	
S-12 衝突防止表示	H100 @100	24. 9	m	1, 400	34, 860	
S-13 立入禁止表示	H30·30·20	7	か所	2, 450	17, 150	
S-14 避難誘導表示	W300×H100 矢印有	11	か所	3, 010	33, 110	
S-14 避難誘導表示	W300×H100 矢印無	15	か所	3, 010	45, 150	
S-15 避難器具サイン	W360×H120	2	か所	2, 100	4, 200	
通気管	L800 VP φ 50	2	か所	1, 010	2, 020	
通気管	L1000 VP φ 50	4	か所	1, 100	4, 400	
連通管	L400 VP φ 150半割	4	か所	1,680	6, 720	

庁舎				ユニット及び	その他			内部		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
連通管	L50	00 VP φ150半割			12	か所	1, 940	23, 280		
連通管	L60	00 VP φ150半割			8	か所	2, 210	17, 680		
連通管	L80	00 VP φ150半割			14	か所	2, 730	38, 220		
連通管	L10	000 VP φ150半暑	N		4	か所	3, 260	13, 040		
計						771		83, 790, 617		

囲障			囲障						
名	陈	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
スチールフェンス再取		H1800		99. 4	m	3, 710	368, 774		
スチールフェンス用 基礎		W750×H750×L99370 現場打ち 庭園灯基礎400×400×H500含む		1	か所	2, 650, 000	2, 650, 000		
根切り				1	式		96, 760		
埋戻し				1	式		98, 124		
建設発生土運	搬			1	式		161, 304		
 							3, 374, 962		

屋外排水設備		屋外排水設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
硬質ポリ塩化ビニル 管(VP)	φ75 砂基礎共	3.8	m	4, 800	18, 240	
硬質ポリ塩化ビニル 管(VP)	φ 125 砂基礎共	5. 7	m	10, 900	62, 130	
硬質ポリ塩化ビニル 管(VP)	φ 200 砂基礎共	27. 3	m	18, 100	494, 130	
硬質ポリ塩化ビニル 管(VP)	φ 200 コンクリート基礎共	4. 4	m	40, 700	179, 080	
側溝A 自由勾配側溝	300×300 平均H330 PC製 がレーチング 蓋 (L500 2m毎に2枚、 T-2、細目、ボルト固定式)、基礎共	9. 4	m	45, 800	430, 520	
側溝A 自由勾配側溝	300×400 平均H400 PC製 がレーチング 蓋(L500 2m毎に2枚、 T-2、細目、ボルト固定式)、基礎共	24	m	56, 100	1, 346, 400	
側溝B スリット側溝	溝W300×H400 現場打ち 蓋別途	28. 3	m	13, 900	393, 370	
側溝C 現場打ちU型側溝	溝W300×H400 現場打ち 蓋別途	24. 2	m	27, 400	663, 080	
側溝C 現場打ちU型側溝 (横断用)	溝W300×H400 現場打ち 蓋別途	4. 7	m	27, 400	128, 780	
側溝D 自由勾配側溝	300×300 平均H310 PC製 がレーチング 蓋 (L500 2m毎に2枚、 T-2、細目、ボルト固定式)、基礎共	2.9	m	45, 200	131, 080	
側溝D 自由勾配側溝 (横断用)	300×300 平均H340 PC製 がレーチング 蓋 (L500 2m毎に2枚、 T-20、細目、ボルト固定式)、基礎共	6.8	m	76, 600	520, 880	
側溝D 自由勾配側溝 (横断用)	300×400 平均H380 PC製 がレーチング 蓋(L500 2m毎に2枚、 T-20、細目、ボルト固定式)、基礎共	7.4	m	69, 400	513, 560	
水切側溝	溝W200×H180 現場打ち 蓋、目皿別途	3.8	m	13, 600	51, 680	
集水桝	桝径360角×管底H300 PC製 蓋別途	2	か所	52, 100	104, 200	
集水桝	桝径360角×管底H320 PC製 蓋別途	1	か所	53, 500	53, 500	

屋外排水記	ひ備 しゅうしゅう			屋外排水設備							
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
集水桝		桝径360角×管底H350 蓋別途			1	か所	55, 400		55, 400		
集水桝		桝径360角×管底H360 蓋別途			1	か所	56, 000		56, 000		
集水桝		桝径360角×管底H380 蓋別途			1	か所	57, 300		57, 300		
集水桝		桝径360角×管底H390 蓋別途			1	か所	57, 900		57, 900		
集水桝		桝径360角×管底H400 蓋別途			6	か所	58, 600	;	351, 600		
集水桝		桝径360角×管底H430 蓋別途			1	か所	60, 500		60, 500		
集水桝		桝径360角×管底H450 蓋別途) PC製		1	か所	61, 800		61,800		
集水桝		桝径360角×管底H460 蓋別途)PC製		1	か所	62, 400		62, 400		
集水桝		桝径360角×管底H490 蓋別途) PC製		1	か所	64, 400		64, 400		
集水桝		桝径360角×管底H510 蓋別途) PC製		1	か所	65, 600		65, 600		
集水桝		桝径360角×管底H580 蓋別途)PC製		1	か所	70, 100		70, 100		
集水桝		桝径360角×管底H600 蓋別途)PC製		1	か所	71, 500		71, 500		
集水桝		桝径360角×管底H660 蓋別途) PC製		1	か所	75, 300		75, 300		
集水桝		桝径360角×管底H870 蓋別途) PC製		1	か所	88, 900		88, 900		
集水桝		桝径360角×管底H140 蓋別途	00 PC製		2	か所	123, 000	4	246, 000		

屋外排水設備		屋外排水設備				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
集水桝	桝径600角×桝底H550 現場打ち 蓋別途	2	か所	36, 400	72, 800	
集水桝	桝径400×600×桝底H790 現場打ち 蓋別途	1	か所	45, 400	45, 400	
トラップ <i>桝</i>	桝径600角×桝底H1020 現場打ち 蓋別途	1	か所	61, 400	61, 400	
グレーチング蓋	桝径360角 スチール製 歩行用 細目 ボルト固定式 受枠共	12	か所	40, 100	481, 200	
グレーチング蓋	桝径360角 スチール製 T-2 細目 ボルト固定式 受枠共	12	か所	43, 900	526, 800	
スリット蓋	桝径600角 スチール製 歩行用 スリット幅60 ボルト固定式 受枠共	2	か所	52, 100	104, 200	
グレーチング蓋	桝径600角 スチール製 歩行用 細目 ボルト固定式 受枠共	1	か所	49, 700	49, 700	
グレーチング蓋	桝径400×600 スチール製 歩行用 細目 ボルト固定式 受枠共	1	か所	62, 600	62, 600	
側溝B 化粧用スリット蓋	溝W300 スチール製 T-2 ボルト固定式 受枠共	28. 3	m	35, 300	998, 990	
側溝C グレーチング蓋	溝W300 スチール製 T-2 細目 ボルト固定式 受枠共	24. 2	m	42, 800	1, 035, 760	
側溝C横断部 グレーチング蓋	溝W300 スチール製 T-20 細目 ボルト固定式 受枠共	4.7	m	49, 000	230, 300	
水切側溝グレーチング蓋	溝W200 ステンレス製 T-2 細目 ノンスリップ ボルト固定式 受枠共	3.8	m	38, 900	147, 820	
水切側溝用 排水目皿		1	か所	8, 340	8, 340	
根切り		1	式		134, 520	
埋戻し		1	式		174, 369	

屋外排水設備			屋外排水設備						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
建設発生土運搬				1			150, 579		
				1	式		100, 013		
= -							10, 820, 108		

舗装		舗装				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接仮設		1	式		178, 920	
アスファルト舗装	厚300 車道部 再生密粒度アスコン厚50+プライムコート +路盤厚250	110	m²	5, 510	606, 100	
アスファルト舗装	厚130 歩道部 再生密粒度アスコン厚30+プライムコート +路盤厚100	30. 7	m²	4, 410	135, 387	
透水性カラーアスファルト 舗装	厚230 透水性カラーアスコン厚30+路盤厚100 +フィルター層厚100+不織布					
		62. 7	m²	18, 000	1, 128, 600	
インターロッキング舗装	厚さ60mm 敷材 路盤材(T100)共 -	92. 9	m²	8, 680	806, 372	
透水性インターロッキング舗装	厚さ60mm 敷材 路盤材(T100)共 +フィルター層厚100+不織布	101	m²	12, 200	1, 232, 200	
コンクリート舗装	車道C-15-15(溶接金網共) 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クラッシャラン	28. 2	m²	10, 900	307, 380	
玉砂利	厚50 天然石 割栗石 クラッシュロックブラック	9.5	m²	42, 800	406, 600	
縁石	9-11-10 タイプ2 再生クラッシャラン	72. 1	m	7, 320	527, 772	
縁石	9-11-6 再生クラッシャラン	8.7	m	9, 040	78, 648	
舗装見切り材	FB-6.0×90 ステンレス製 HL L-30×30×3 スチール製 地先境界ブ*ロック120×120		***			
		35	m	36, 400	1, 274, 000	
床材	月 注意喚起用 300×300×厚60	21	か所	2, 160	45, 360	
視覚障害者誘導月 床材	目 誘導用 300×300×厚60	16	か所	2, 160	34, 560	

舗装			舗装						
名 称		要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
敷地境界石標	コンクリートフ゛ロック製	120×120 -		19	か所	6, 100	115, 900		
避難空地サイン 路面標示	600角 ゼブラ 3種1号 溶融 彩 1.0mm 材工共	}体状 白 150mm		2	か所	430	860		
避難空地サイン 路面標示	「避難器具降下位 3種1号溶融 彩 1.0mm 材工共			1	か所	1, 370	1, 370		
路面標示	「止まれ」西側7 3種1号 溶融 彩 1.0mm 材工共	00×900×3文字 分体状 白 150mm		1	か所	7, 170	7, 170		
路面標示	「止まれ」東側4 3種1号 溶融 彩 1.0mm 材工共			1	か所	2, 560	2, 560		
路面表示用塗料	停止線 3種1号 溶融 彩 1.0mm 材工共			6	m	360	2, 160		
路面表示用塗料		}体状 白 100mm		123	m	280	34, 440		
すきとり				1	式		55, 860		
盛土				1	式		4, 092		
根切り				1	式		9, 086		
建設発生土運搬				1	式		643, 500		
舗装機械運搬				1	式		179, 000		
計					- 4		7, 817, 897		

舗装			南側歩道改修				とりこわし		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
歩道部舗装撤去	インターロッキング ブ ロック原 +敷モルタル厚30+路盤 集積共	厚38		37. 6	m²	6, 000	225, 600		
甫装カッター切	インターロッキンク゛フ゛ロック』	夏さ80mm		13. 5	m	1,600	21, 600		
1							247, 200		

舗装			南側歩道改修				新設		
名 称		要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
歩道部舗装改修	インターロッキング・ブ・ロック +敷モルタル厚20 +再生アスファルト安定 +路盤厚38	厚さ80mm 処理厚100		37. 6	m²	15, 100	567, 760		
すきとり				1	式		1, 292		
建設発生土運搬	Į.			1	式		14, 586		
計							583, 638		

舗装		(//H H // / / / /		南側歩道改修					発生材処理		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
発生材運搬	Ì	積込み共			1	式			58, 248		
発生材処分					1	式			79, 152		
計									137, 400		

雑工作物		雑工作物				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
駐輪場 上下式ラック	W300×D80×H250 低位式 ステンレス製	29	か所	16, 200	469, 800	
駐輪場 上下式ラック	W300×D80×H550 高位式 ステンレス製	28	か所	23, 900	669, 200	
侵入防止柵	L2000×3連×H400 スチール製 FB-9×44 リン酸処理仕上 基礎共	1	か所	51,800	51, 800	
侵入防止柵	L2000×6連+L2400×2連×H400 スチール製 FB-9×44 リン酸処理仕上 基礎共	1	か所	137, 000	137, 000	
車止めさく (チューン内蔵)	φ50×H690 ステンレス製 上下式 バリアフリー仕様 チューン内蔵 基礎共	9	か所	34, 700	312, 300	
車止めさく (チューン端部)	φ50×H690 ステンレス製 上下式 バリアフリー仕様 基礎共	2	か所	25, 800	51,600	
受電盤基礎	1000×1200×H500	1	か所	51, 000	51,000	
パルブBOX基礎	850 × 850 × H500	1	か所	35, 300	35, 300	
連結送水管基礎	500 × 500 × H500	1	か所	16, 500	16, 500	
インターホン受	W500×H1400×D150 自立 ステンレス加工 焼付塗装 木目調シート貼り 巾木 ステンレス製 HL 基礎共	1		253, 000	253,000	
		1	か所	200, 000	233, 000	
EX-02 駐車場入口サイン	W600×H1800×D150 自立 ステンレス加工 焼付塗装 両面表示 木目調シート貼り 塩ピシート切り 文字貼り 巾木 ステンレス製 HL			369, 000	250,000	
	パトライト・出庫ブザー共 基礎共	1	か所	309, 000	369, 000	
EX-04 駐輪場サイン	W350×H1500×D45 自立 ステンレス加工 焼付塗装 塩ビシート切り文字貼り 巾木 ステンレス製 HL					
	基礎共	2	か所	166, 000	332, 000	

維工作物		雑工作物					
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
X-10 注車場サイン	W800×H1200×D45 自立 バステンス加工 焼付塗装 塩ビシート切り文字貼り 市木 ステンス製 HL 基礎共		1	か所	319, 000	319,000	
X-101 車両出入口サイン	W600×H900×D150 自立 ステンレス加工 焼付塗装 塩ピシート切り文字貼り 巾木 ステンレス製 HL 基礎共		1	か所	493, 000	493, 000	
退切り			1	式		24, 072	
里戻し			1	式		41, 769	
書 設発生土運搬			1	式		6, 435	
計						3, 632, 776	

樹木			樹木					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
シャリンハ゛イ	H0. 4			26	株	1, 420	36, 920	
ヤブ・ラン	C10.5cm 30pot/m²	3芽立		81	pot	350	28, 350	
樹木基盤整備	A種 有効土層 H=50			4. 4	m²	800	3, 520	
樹木基盤整備	B種 有効土層 H=20	Ост		2. 7	m²	320	864	
客土	材工共			3	m3	19, 200	57, 600	
バーク堆肥	50L/m²			7. 1	m²	1, 140	8, 094	
盛土	B種 発生土			0.4	m3	930	372	
樹木機械運搬				1	式		61, 600	
計							197, 320	

取りこわし			既存庁舎				直接仮設	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
外部足場				1	式		10, 887, 420	
内部足場				1	式		2, 542, 090	
災害防止				1	式		12, 323, 180	
仮設材運搬				1	式		1, 486, 053	
計							27, 238, 743	

取りこわし		既存庁舎				取りこわし		
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
【土工事】								
山留	>-トパイル 圧入工法 !型鋼矢板Ⅲ型400×125×t13 設置期間:6.5ヶ月 解体工事後撤去 延長さ:L13.0m、高さ:H9.0m 壁面積:117㎡ 切梁・火打共							
	伏せ面積:18.0㎡		1	式		11, 500, 00	00	
根切り			1	式		353, 60	00	
埋戻し用 流動化処理土			1	式		14, 850, 70	00	
建設発生土運搬			1	式		2, 333, 76	60	
【補強スラブ】				1				
補強スラブ用 鉄筋			1	式		4, 009, 18	31	
スクラップ 控除			1	式		▲ 18, 55	50	
補強スラブコンクリート	Fc18 S15 打設共		1	式		4, 900, 34	41	
【支保工】								
解体用支保工	設置·撤去共		1	式		49, 400, 00	00	
【コンクリート 取りこわし】	径30cm程度以下に砕き手間を含む 躯体に付属する建具枠、埋設設備機器本体などの取りこわしを含む ※埋設設備機器本体など: 躯体に埋め込まれた電気設備機器本 体(PCB機器以外)、盤類、配線、配							

取りこわし		既	存庁舎				取りこわし		
名 称		要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
	管、機械設備機器本体、 配管、ダクト	衛生器具、							
舎てコンクリート 反りこわし	無筋 圧砕機 集積共			2. 4	m3	6, 750	16, 200		
失筋コンクリート 対りこわし	RC造部 基礎部 圧砕機・ 鉄筋切断共 集積共	゛レーカー併用		76. 7	m3	10, 800	828, 360		
失筋コンクリート 対りこわし	RC造部 地下部 圧砕機 鉄筋切断共 集積共			345	m3	40, 500	13, 972, 500		
失筋コンクリート 対りこわし	RC造部 地上部 圧砕機(原鉄筋切断共 集積共	皆上より)	:	1, 383	m3	13, 500	18, 670, 500		
跌骨DS部ロックウール 散去	集積共			0.4	m3	13, 500	5, 400		
イヤーソー切断	柱			10.5	m²	43, 200	453, 600		
7ォールソー切断	壁			138	m	7, 290	1, 006, 020		
方水押えコンクリート 反りこわし	(設備基礎、小階段他含む 集積共	·)		41. 2	m3	12, 100	498, 520		
常上コンクリート 反りこわし	(設備基礎、小階段他含む 集積共	•)		20. 7	m3	12, 200	252, 540		
た 「スファルトコンクリート 立りこわし	集積共			5. 2	m3	8, 100	42, 120		
き、二重壁 ンクリートブロック 気りこわし	集積共			52. 1	m3	27, 000	1, 406, 700		
方水押えレンガ 気りこわし	集積共			6. 2	m3	27, 000	167, 400		
記管バック壁 ンガ 気りこわし	集積共			4. 4	m3	27, 000	118, 800		
【鉄骨 取りこわし】									

取りこわし		既存庁舎			取りこわし	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
DS部スラブ 鉄骨取りこわし	集積共	1. 3	t	13, 500	17, 550	
【内装材 取りこわし】						
内装材 取りこわし	集積共	2, 989	m²	4, 050	12, 105, 450	
壁仕上げ材 取りこわし	有孔クイ酸カルシウム板 1重張り 石綿含有成形板 集積・場内小運搬共	36. 9	m²	2, 030	74, 907	
天井仕上げ材 取りこわし	有孔クイ酸カルシウム板 1重張り 石綿含有成形板 集積・場内小運搬共	13. 9	m²	2, 160	30, 024	
天井仕上げ材 取りこわし	ケイ酸カルシウム板 1重張り 石綿含有成形板 集積・場内小運搬共	8	m²	2, 160	17, 280	
煙突煙道 取りこわし	加ポ スタック 厚さt50 φ532×L32900 石綿含有成材 集積・場内小運搬共	1	か所	6, 660, 000	6, 660, 000	
【電気設備 取りこわし】						
電気設備 とりこわし	既存庁舎	1	式		465, 000	
【機械設備 取りこわし】						
機械設備 とりこわし	既存庁舎	1	式		9, 090, 000	
機械設備 とりこわし	既存庁舎 アスベスト除去 処分共	1	式		11, 400, 000	
【昇降機 取りこわし】						
昇降機 取りこわし	乗用(車いす使用) 60m/min 6停止(地下1~5階) 積載荷重750kg	1	か所	90, 000	90, 000	
	出入口寸法W800×H2100 かご内法寸法1400×1350 処分共					

取りこわし			既存庁舎					取りこわし			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
# 								164	, 717, 903		

取りこわし			既存庁舎				発生材	処理		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価		金 額	備	考
発生材運搬	積込共			1	式			14, 502, 695		
発生材処分				1	式			19, 349, 492		
計								33, 852, 187		

取りこわし			既存雑工作物				取りこわし				
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考		
	W1100×H2060 アルミ 基礎300×300×H50 砕石H100共 集積共	0×2か所、		1	か所	9, 180	9, 180				
手摺取りこわし	W1750×H800 アルミ製 基礎300×300×H80 砕石H100共 集積共	0×2か所、		1	か所	3, 560	3, 560				
掲示板取りこわし	基礎400×400×H60 砕石H100共 集積共	0×2か所、		1	か所	19, 600	19, 600				
わし	W1780×D980×H114 ステンレスカコ、、蓋、地業+ 集積共	ŧ		1	か所	15, 800	15, 800				
	W4020×D1340×H17 蓋、地業共 集積共			1	か所	48, 500	48, 500				
	W6000×D2000×H26 内部洗浄、充填砂、主 集積共	造、地業共		1	か所	695, 000	695, 000				
車止め取りこわし	φ 114.3×H850 SUS 基礎、地業共 集積共	製		4	か所	1, 350	5, 400				
計							797, 040				

取りこわし			既存雑工作物					発生材処理			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬	積込共										
				1	式				211, 076		
^美 生材処分					14						
				1	式				247, 314		
計					10						
									458, 390		
								1			

取りこわし			既存門·囲障				取りこわし				
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考		
門扉取りこわし	W2270+840+840×HI 基礎300×300×H50 砕石H100共 集積共	00×4か所、 :		1	か所	26, 900	26, 900				
門扉取りこわし	W1500×H1300 鉄製 基礎300×300×H50 砕石H100共 集積共	00×2か所、		1	か所	8, 820	8, 820				
レンガ擁壁取りこわ し	地業共 集積共			35. 3	m	770	27, 181				
コンクリートフ゛ロック塀A撤取りこわし	地業共 集積共			1	m	3, 650	3, 650				
コンクリートフ゛ロック塀B 取りこわし (基礎のみ)	H200 地業共 集積共			10	m	410	4, 100				
スチールフェンス取外し	H1800			99. 4	m	2, 430	241, 542				
スチールフェンス基礎 取りこわし	400×400×H800@2	2000		99. 4	m	1, 450	144, 130				
計							456, 323				

取りこわし				既存門·囲障					発生材処理		
名 発生材運搬	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
		積込共			1	式			100, 415		
発生材処分					1	式			128, 618		
計									229, 033		

取りこわし			既存舗装				取りこわし		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
アスファルト舗装取りこわし	- アスファルト厚50 表層のみ 集積共 - アスファルト厚80+砕石路			10.5	m²	410	4, 305		
わし	集積共	盤厚200		86. 1	m²	1, 190	102, 459		
植込み内客土取り こわし				71.9	m²	900	64, 710		
視覚障害者誘導用 プロック 取りこわし				0.6	m²	650	390		
計							171, 864		

取りこわし	7 7 1 1 7 3 3 1		既存舗装				発生材処理		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	Ť
発生材運搬	積込共			1	式		136, 683		
建設発生土運搬				1	式		154, 440		
発生材処分				1	式		145, 622		
計					10		436, 745		

取りこわし		既存屋	外排水設備			取りこわし		
名 称		要	数 量	単位	単 価	金 額	備考	
排水桝 取りこわし	排水枡H6撤去		1	か所	6, 400	6, 400		
排水管 取りこわし	排水管撤去 VP150		7. 1	m	1,600	11, 360		
排水管 取りこわし	排水管撤去 HP150		12. 5	m	1, 600	20,000		
排水管 取りこわし	排水管撤去 HP200		33	m	1,600	52, 800		
側溝 取りこわし	側溝H4撤去 290×H170~380		10.3	m	2, 400	24, 720		
側溝 取りこわし	側溝H5撤去 290×H290~330		4.5	m	2, 400	10, 800		
側溝 取りこわし	側溝H14撤去 グレーチングョ 280×H270~370	盖 共	7. 3	m	2, 800	20, 440		
側溝 取りこわし	側溝H15撤去 グレーチング』 280~H270×370	盖 共	7. 3	m	2, 800	20, 440		
側溝 取りこわし	側溝H16撤去 グレーチングョ 290×H290~530	盖 共	24. 8	m	2, 800	69, 440		
雨水桝 取りこわし	雨水枡H3撤去 580×580×H1750		1	か所	12, 000	12, 000		
雨水枡 取りこわし	雨水枡H7撤去 600×600×H1560		1	か所	11, 200	11, 200		
雨水枡 取りこわし	雨水枡H8撤去 600×600×H1400		1	か所	10, 400	10, 400		
雨水枡 取りこわし	雨水枡H9撤去 600×600×H1190		1	か所	9, 600	9, 600		
雨水枡 取りこわし	雨水枡H10撤去 280×280×H850		1	か所	6, 800	6, 800		
雨水枡 取りこわし	雨水枡H11撤去 430×430×H1000		1	か所	8, 000	8, 000		

取りこわし			既存屋外排水設	備			取りこわし			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考		
雨水枡 取りこわし	雨水枡H12撤去 430×430×H1850			1	か所	10, 400	10, 400			
雨水枡 取りこわし	雨水枡H13撤去 280×280×H440			1	か所	5, 600	5, 600			
既存配管モルタル塞ぎ	φ 150			1	か所	3, 940	3, 940			
電気設備 とりこわし	既存外構			1	式		319, 000			
機械設備 とりこわし	既存外構			1	式		503, 000			
2 +							1, 136, 340			

取りこわし	•		既存屋外排水設			発生材処理	発生材処理				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬	積込共			1	式				129, 218		
発生材処分				1	式				173, 943		
計					24				303, 161		

エレベーター設備			庁舎 エレベーター設備 1号機								
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備考			
1号機	ロープ:式,普及型エレヘデータ 機械室なし	_									
主要機器、かご	定員 13名,速度60m/m 身障者対策あり	in		1	式		14, 300, 000				
その他部材				1	式		275, 000				
三方枠	小枠 ステンレスHL			1	か所	165, 000	165, 000				
三方枠	大枠 鋼板製塗装			6	か所	165, 000	990, 000				
幕板	ステンレスHL			1	か所	110,000	110, 000				
乗場の敷居	硬質アルミ製			7	か所	55, 000	385, 000				
乗場の戸	鋼板製塗装 遮炎遮煙性能有り			7	か所	550,000	3, 850, 000				
乗場ボタン	インジケータ一体型			7	か所	275, 000	1, 925, 000				
乗場ボタン	専用乗場ボタン			7	か所	55, 000	385, 000				
電気配管配線	昇降路内			1	式		660,000				
消耗品雑材料				1	式		440, 000				
労務費	調整労務費を含む			1	式		2, 860, 000				
運搬費				1	式		495, 000				
諸経費				1	式		1, 100, 000				

レベーター設備			庁舎			エレベーター設備 1号機						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
計								97	, 940, 000			
								21	, 940, 000			

エレベーター設備			庁舎 エレヘーター設備 2号機									
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備考				
2号機	ロープ 式,普及型エレベータ 機械室なし	1-										
主要機器、かご	定員 13名,速度 60m/	/min		1	式		13, 200, 000					
その他部材				1	式		275, 000					
三方枠	小枠 ステンレスHL			1	か所	165, 000	165, 000					
三方枠	大枠 鋼板製塗装			6	か所	165, 000	990, 000					
幕板	ステンレスHL			1	か所	110,000	110,000					
乗場の敷居	硬質アルミ製			7	か所	55, 000	385, 000					
乗場の戸	鋼板製塗装 遮炎遮煙性能有り			7	か所	550, 000	3, 850, 000					
電気配管配線	昇降路内			1	式		550, 000					
消耗品雑材料				1	式		440, 000					
労務費	調整労務費を含む			1	式		2, 750, 000					
運搬費				1	式		495, 000					
諸経費				1	式		1, 050, 000					
計					- 4		24, 260, 000					

エレベーター設備			庁舎		エレヘ゛ーター設備 エレヘ゛ーター監	視盤		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
エレベーター監視盤	別途総合盤組込形 2台監視用 インターホン含む 昇降路外			1	面	578, 000	578, 000	
電気配管配線	昇降路外			1	式		55, 000	
消耗品雑材料				1	式		27, 500	
労務費	調整労務費を含む			1	式		110, 000	
運搬費				1	式		11, 000	
諸経費				1	式		44, 000	
<u> </u>							825, 500	

エレベーター設備			エレヘ゛ーター設備 エレヘ゛ーター警報盤				
名 称	摘要	庁舎 数 量	単位	単 価	金 額	備考	
エレヘ゛ーター警報盤	壁掛形 2台監視用 インターホン含む 昇降路外	1	面	468, 000	468, 000		
電気配管配線	昇降路外	1	式		55, 000		
消耗品雜材料		1	式		27, 500		
労務費	調整労務費を含む	1	式		110,000		
運搬費		1	式		11, 000		
諸経費		1	式		44, 000		
計					715, 500		